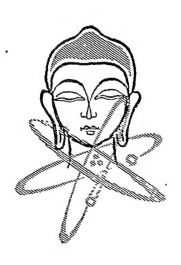


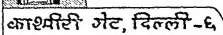
# जैन दर्शन और श्राधुनिक विज्ञान

<sub>लेखक</sub> मुनिश्री नगराज जी

सम्पादक श्री सोहनलाल बाफराा



आत्माराम एण्ड ब्वंख



## लेखक की भ्रन्य कृतियाँ

- १. जैन-दर्शन ग्रीर ग्राधुनिक विज्ञान (हिन्दी, ग्रंग्रेजी)
- २. श्रणुव्रत जीवन-दर्शन (हिन्दी, श्रंग्रेजी, वंगला)
- ३. अणु से पूर्ण की ग्रोर
- र्४. प्रेरणा-दीप
- ५. ग्रहिंसा के ग्रंचल में
- ६. भ्रणुवत दृष्टि
- ७. ग्रणुवत विचार
- प्रणुवत-क्रान्ति के बढ़ते चरएा (हिन्दी, ग्रंग्रेजी)
- ६. ऋणुव्रत-ग्रान्दोलन
- १०. ग्रणुवत-म्रान्दोलन ग्रीर विद्यार्थी-वर्ग (हिन्दी, वंगला)
- ११. ग्राचार्य भिक्षु ग्रीर महात्मा गाँवी (हिन्दी, गुजराती)
- १२. युग-प्रवर्तक भगवान् श्री महावीर
- १३. तेरापंथ दिग्दर्शन (हिन्दी, ग्रंग्रेजी)
- १४. युगवर्म तेरापंथ (हिन्दी, ग्रंग्रेजी, कन्नड़)
- १५. नवीन समाज-व्यवस्था में दान ग्रीर दया (हिन्दी, ग्रंग्रेजी)
- १६. वाल-दीक्षा: एक विवेचन

#### COPYRIGHT © BY ATMA RAM & SONS, DELHI-6

प्रकाशक

रामलाल पुरी, संचालक आत्माराम एण्ड संस

काश्मीरी गेट. दिल्ली-६

मूल्य प्रथम संस्करणा द्वाराम प्यान संस्करणा द्वाराम प्यान संस्करणा द्वाराम प्यान स्वान स् दर्शन, साहित्य और संस्कृति

के

त्रिवेग्गी तीर्थ

ग्रगुवत-ग्रान्दोलन के प्रवर्तक

ग्राचार्य श्री तुलसी

को



#### दो शब्द

गौतम बुद्ध ने अपने शिष्यों से कहा था—भिक्षुओ ! मैं जो कुछ कहूँ वह परम्परागत है इसलिए सच मत मानना, लौकिक न्याय है ऐसा मानकर सच मत मानना, सुन्दर लगता है ऐसा समभक्तर सच मत मानना, तुम्हारी श्रद्धा का पोषक है इसलिये सच मत मानना, मैं शास्ता हूँ, पूज्य हूँ, ऐसा मानकर सच मत मानना, ऐसा ही होगा ऐसा मानकर सच मत मानना, किन्तु तुम्हारा हृदय और मित्तष्क जिस बात को विवेकपूर्वक ग्रह्ण करते हों उसे ही सत्य मानना । मैं अपनी पुस्तक 'जैन दर्शन और आधुनिक विज्ञान' के सम्बन्ध में इसी उनित को इस प्रकार दुहराना चाहूँगा कि पाठक केवल इसलिये इस पुस्तक के विषय में उपेक्षाशील न हों कि लेखक के पास दर्शनाचार्य व विज्ञान विशेषज्ञ की कोई उपाधि नहीं है । किन्तु वे एक तटस्थ अध्ययन के आधार से ही प्रतिपादित विषय की यधार्धता का मूल्यांकन करें ।

एक जैन परम्परा में संदीक्षित होने के कारण दर्शन तो जीवन का एक सहज विषय पा ही, किन्तु न जाने क्यों आधुनिक विज्ञान की नित नई गवेपणाओं को पढ़ने में भी सदैव मेरी अभिरुचि रही। लगभग १५ वर्षों से तो मैं इस विषय में दत्तिचत्त रहा ही हूँ। कुछ सामयिक स्थितियों एवं श्रद्धास्पद आचार्य श्री हुलसी की पुनीत प्रेरणाओं के परिग्णामस्वरूप श्रव तो दर्लन श्रीए विज्ञान का समीक्षात्मक श्रध्ययन जीवन का एक सुनिश्चित विषय वन ही गया है।

एक सामान्य विवेचक की अपेक्षा एक समीक्षात्मक विवेचक को दोनों ही विषयों का बहुत ही व्यवस्थित और विश्वस्त अध्ययन कर लेना एड़ता है। हो सकता है अपने प्रतिपादन में उन दोनों विषयों के बहुत ही सूक्ष्म अंश ग्राह्म होते हों। स्याद्वाद और सापेक्षवाद, परमाणुवाद, आत्म-अस्तित्व, भू-भ्रमण और ईथर आदि विषयों पर समी-क्षात्मक लिखने में जो मुक्ते आयास उठाना पड़ा है, यदि किसी लेखक का स्वतंत्र उद्देश्य होता तो उन्हीं पाँच विषयों पर प्रवन्ध (Thesis) लिखने में भी इससे अधिक आयास नहीं उठाना पड़ता। उक्त विषयों पर लिखने से पूर्व उनका एक समग्र अध्ययन कर लेना मैंने अपना ध्येय समक्ता और तदनकूल हो प्रवृत्त हुआ। फिर भी मानवीय

## जैन दर्शन श्रीर श्राधुनिक विज्ञान

दुर्वलतायों को सोचते हुए मैं यनने घ्येय में कहाँ तक सफल हुया हूँ इसका जरा भी गीरव नहीं कर सकता।

इस प्रसंग में अंग्रेजी व हिन्दी के उन लेखकों का में आभार माने विना नहीं रह सकता जिनकी कृतियाँ मेरे इस उपक्रम में योगभूत वनी हैं। प्रो. जी. एल. जैन एम. एस-सी. का तो मुफ्ते वहुत ही मूक समर्थन मिला जब कि में अपनी पुस्तक के वहुत सारे स्थल लिख चुका था और एकाएक 'Cosmology Old and New' पुस्तक मुफ्ते देखने को मिली। मुफ्ते अत्यन्त हुप हुआ कि जिन विषयों पर में लिखने जा रहा हूँ उन्हीं विषयों पर और लगभग उसी क्रम से इससे पूर्व भी लिखा जा चुका है। इस पुस्तक से मेरे अधीत विषय को वहुत समर्थन मिला और वहुत कुछ नया मैंने इस पुस्तक से पाया।

उन वैज्ञानिकों का सौजन्य तो कभी मेरी स्मृति से मिट ही कैसे सकता है जिन्होंने मेरी रुचि ग्रीर मेरे ग्रव्ययन को ग्रपना ही विषय मानकर ग्रधिक से ग्रधिक समय तक मेरे ग्रनुशीलन को समृद्ध ग्रीर परिपुष्ट करने में लगाया। जिसमें स्वामी विद्यानन्द (प्रो० विभूति भूपण दत्त एम. एस-सी. भूतपूर्व प्राच्यापक कलकत्ता विश्वविद्यालय) सरदार निरंजन सिंह एम. एस-सी. तत्कालीन प्रिन्सिपल पंजाय यूनिवसिटी, कैम्प कालिज, ग्रन्तर्राष्ट्रीय ख्यातिलव्य डाँ० रायाविनोद, श्री जेठालाल क्षेत्रेरी वी. एस-सी. प्रभृत्ति के नाम उल्लेखनीय हैं।

मुनि महेन्द्रकुमारजी ने इस पुस्तक के लेखन में मेरे दायें हाय का काम किया है। सच बात तो यह है उन्होंने इस पुस्तक का मात्र लेखन ही नहीं किया मेरे बौद्धिक श्रम में भी बहुत कुछ हाय बैटाया। समय-समय पर मेरे मन पर छा जाने वाली तन्द्रा को विचलित करने का तो मानो उन्होंने प्रण ही ले रखा था। उस समय उनकी वह ग्रागे लिखने की रट मेरे मानस को भूं कला देती थी। पर कुल मिलाकर ग्राज यह स्पट्ट है कि यदि ऐसा नहीं हुग्रा होता तो पुस्तक की सम्मन्तता ग्रीर श्रियक समय ले लेती।

सं ० २०१३ फा० यु० १० पिलानी (राजस्यान)

—मुनि नगराज

#### सम्पादकीय

श्राज की भौतिक चकाचौंध में पली पीढ़ी दर्शन के प्रति उतनी श्रद्धाशील नहीं है जितनी कि विज्ञान के प्रति । यद्यपि दर्शन और विज्ञान का श्रेन्तिम साद्य एक है श्रौर वे दोनों ही सत्य तक पहुँचने के उपक्रम हैं, किर भी अन्तर स्पष्ट है। दर्शन जहाँ मनुष्य की आन्तरिक ज्ञान-शक्ति के श्राधार पर तथ्यों तक पहुँचने का प्रयास करता है, वहाँ विज्ञान प्रयोग-शक्ति के श्राधार पर । प्रयोग-प्राप्त सत्य की तरह चिन्तन-प्राप्त सत्य स्यूल श्राकार में सामने नहीं श्राता, श्रतः साधारणतया जनता की श्रद्धा को श्रपनी श्रोर श्राकृष्ट करना विज्ञान के लिए जितना सहज है, दर्शन के लिए उतना नहीं। इतना होने पर भी दोनों कितने नजदीक हैं—यह देखकर चिंतत होना पड़ता है।

'जैन दर्शन ग्रौर ग्रांधृनिक विज्ञान' दर्शन ग्रौर विज्ञान की समीक्षात्मक सामग्री प्रस्तुत करती है। जैन दर्शन में परमाण, भू-भ्रमए, ईथर ग्रादि के सम्बन्ध में वया उल्लेख हैं ग्रौर ग्राधृनिक विज्ञान के साथ उनका कहाँ कितना विचार-एक्य व विचार-धैभिन्य है, यह इसमें स्पष्ट रूप से मिलेगा। व्यवस्थित व विश्वस्त ग्रध्ययन के साथ पुस्तक जिस रोचक शैली में लिखी गई है वह पाठक को दुरूह नहीं लगेगी श्रिपतु प्रारम्भ किया गया निवन्ध वह समग्र पढ़ना चाहेगा। यही कारए है कि हिन्दी के प्रमुख 'दैनिक नवभारत टाइम्स' ने पुस्तक के काफी भाग को धारावाहिक प्रकाशित किया।

लेखक मुनिश्री नगराज जी जैन श्वेताम्वर तेरापंथ परम्परा के सन्त हैं। दर्शन ग्रांत साहित्य उनके जीवन का विषय है। अणुव्रत-ग्रान्दोलन प्रणेता ग्राचार्य श्री तुलसी, जिन्होंने कि अपने साधु-संघ (तेरापंथ) को नया मोड़ दिया है, ग्रापके प्रेरणा-स्रोत हैं। यही कारण है एक जैन मुमुक्षु ने विज्ञान का इतना गहन ग्रध्ययन किया है। केवल ग्रध्ययन ही नहीं अपितु अपने दार्शनिक तथ्यों को ग्राज के वैज्ञानिक युग में तत्संगत सिद्ध किया है। मुनिश्री के इस प्रयास से नई पीड़ी को एक ग्रालोक मिलेगा, मार्ग-च्युत होती विचारधारा को सोचने का मौका मिलेगा और श्रात्म तथा श्रध्यात्म से/उठती निष्ठा को एक सहारा मिलेगा।

में श्री रामलाल पुरी, संचालक, श्रात्माराम एण्ड संस की भी धन्यवाद देना चाहूँगा जिन्होंने प्रस्तुत पुस्तक के प्रकाशन में अपनी सुरुचि श्रिभव्यक्त की। पुस्तक के सम्पादन का मुक्ते अवसर मिला, इसे मैं अपना सीभाग्य समभता हूँ।

—सोहनलाल वाफरगा



## श्रनुक्रम

१. दर्शन और विज्ञान	•	. 8
२. स्योद्धाद श्रीर सापेक्षवाद 🔑	٠	8
३. परमाणुवाद		20
४. ग्रात्म-ग्रस्तित्व		ও ই
५. सापेक्षवाद के ग्रनुसार		
भू-भ्रमण केवल सुविवावाद	٠.	१०६
६. पृथ्वी : एक रहस्य		१२१
७. धर्म-द्रव्य ग्रीर ईयर		१२व

## जैन दर्शन श्रौर श्राधनिक विज्ञान

δ

## दर्शन श्रौर विज्ञान

सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक सर जेम्स जीन्स अपनी 'पदार्थ विज्ञान और दर्शन' नामक पुस्तक की भूमिका में लिखते हैं— 'दर्शन और विज्ञान की सीमा रेखा जो एक प्रकार से निर्द्यक हो चुकी थी; वैचारिक पदार्थ विज्ञान (थियोरिटिकल फिजिक्स) के निकट भूत में होनेवाले विकास के कारण अब वही सीमा रेखा महत्त्वपूर्ण और आकर्षक बन गई है।"

दर्शन श्रीर विज्ञान जो अब तक विपरीत दिशाश्रों के पथिक माने जा रहे ये, वह युग समाप्त हो गया है। वस्तुस्थिति यह है कि दर्शन भी मानव मस्तिष्क में आये 'किं तत्त्वम्' का समाधान है श्रीर विज्ञान का लक्ष्य भी सत्य क्या है ? यथार्थता क्या है ? इसे समभ लेना है । दर्शन के शब्द में जीवन की व्यापकता समाहित होती है। विश्व क्या है ? मैं क्या हूँ ? इन स्थितियों को समभ लेना श्रीर तदनुकूल अपनी मंजिल की श्रीर श्रागे बढ़ना दर्शन का एक पूर्ण स्वरूप वन जाता है। इसीलिए तत्त्वज्ञों ने कहा—दुःख जिहासा श्रीर सुख लिप्सा जीवन का लक्ष्य है। विचार क्षेत्र में ज्ञान श्रीर किया ने दो रूप ले लिए हैं, यह भी बहुजन सम्मत तथ्य है। जहाँ तक तत्त्व क्या है ? इस प्रश्न का समाधान है वह दर्शन है श्रीर यह जान लेने के पश्चात् विश्व का स्वरूप यह है, उसमें श्रात्मा की स्थिति यह है श्रीर इन प्रयत्नों व साधनों से श्रात्मा अपने चरम लक्ष्य मोक्ष को प्राप्त कर लेती है, इस प्रकार से श्राचरण करना धर्म है। श्रात्मा की मुक्ति में दर्शन श्रीर धर्म दोनों का समान

<sup>1.</sup> The borderland territory between Physics and Philosophy which used to seem so dull but suddenly becomes so interseting and important through recent development of theoretical Physics.

—Physics and Philosophy, Foreword.

महत्त्व है। इसीलिए कहा गया है--- "ज्ञान कियाभ्यां मोक्षः"

जहाँ हम विज्ञान के लक्ष्य श्रीर परिभाषा की चर्चा करते हैं वहाँ केवल जान लेने मात्र का श्राग्रह मिलता है। सृष्टि के रहस्यों को खोलते जाग्रो व सत्य को पाते जाग्रो इससे श्रागे वहाँ कुछ भी नहीं मिलता।

## दर्शन का उद्गम

दर्शन को बहुत सारे लोग सही रूप से नहीं जान पाए हैं। उनकी दृष्टि में विभिन्न व्यक्तियों द्वारा चलाये गए विभिन्न धर्म ही विभिन्न दर्शन हैं। इसलिए वे सोचते हैं दर्शन युक्ति-प्रधान न होकर व्यक्ति-प्रधान है, पर स्थिति इससे सर्वथा भिन्न है। दर्शन का जन्म ही तर्क की भूमिका पर हुआ है। दर्शन-युग से पहले श्रद्धा-युग था। महावीर वुद्ध, किपल आदि महापुरुपों ने जो कुछ कहा वह इसी प्रमागा से सत्य माना जाता था कि यह महावीर ने कहा है और यह बुद्ध या किपल ने कहा है जिस पुरुप में जिसकी श्रद्धा थी उस पुरुप के वचन ही उसके लिए शास्त्र थे। तर्क का युग आया। मनुष्य सोचने लगा—उस पुरुप ने कहा है इसलिए हम सत्य माने ऐसा क्यों ? सत्य का मानदण्ड तर्क, युक्ति व प्रमागा होना चाहिए। यहीं से दर्शन का उद्गम हुआ। इसलिए यह मानकर चलना अज्ञान है कि दर्शन तर्क-प्रधान न होकर केवल श्रद्धा-प्रधान है।

दर्शन में दुर्वलता का संचार तव हुमा जव सभी लोगों ने म्रपने म्रपने श्रदास्पदं पुरुषों को मान्य रखकर उनके द्वारा प्रतिपादित तत्त्वों को तर्क मौर युक्ति से सिद्ध करने का प्रयत्न किया। परिएामस्वरूप जैन, बौद्ध, सांख्य, नैयायिक वैशेषिक म्रादि दर्शनों का प्रादुर्भाव हुमा। वैसे तो सभी दर्शन म्रपने म्राप में युक्ति पुरस्सर हैं, पर इस युक्तिमत्ता के नीचे म्रपने म्रपने म्राराध्य पुरुषों की श्रद्धा सुस्थिर है ही। केवल युक्ति ही सब दर्शनों का म्राधार होता तो दो म्रीर दो, चार की तरह सम्भवतः सभी के निर्णय एक ही सत्य को प्रकट करते। तथापि यह तो सुनिश्चित है ही कि दर्शन के क्षेत्र में म्रणु से लेकर ब्रह्माण्ड तक के विषय में बहुत कुछ सोचा गया है; तर्क, युक्ति ग्रीर प्रमारा की विभिन्न कसौटियों पर कसा गया है। दार्शनिकों के निर्णय चूभ-बुभागरों की उड़ान कदापि नहीं है।

## विज्ञान का इतिहास

विज्ञान का इतिहास दश्नेन से बहुत कुछ भिन्न है। विज्ञान की आधार भूमिका पर किसी परम पुरुष की प्रामाणिकता नहीं मानी गई है। लगता है—विज्ञान का चिन्तन धर्म और दश्नों के विवादास्पद निणयों से ऊवकर एक स्वतन्त्र धारा के

#### दर्शन श्रीर विज्ञान

रूप में चला है। हमारा सत्य सदा असन्दिग्ध और एक रूप रहे इसलिए वैज्ञानिकों ने अयोग और भ्रन्वेषराों को ही अपना प्रमारा माना। विज्ञान की परिभाषा में सत्य वही भाना गया जिस पर प्रयोगशालाग्रों श्रीर वैधशालाग्रों की छाप लग गई हो; किन्तु सत्य को पा लेना उतना सहज नहीं था, जितना कि उन्होंने समक्ता था। विज्ञान का इतिहास उठाकर यदि हम एक तटस्थ अध्ययन करते हैं तो प्रति पृष्ठ पर वहाँ वदलते हुए निर्णय पाये जाते हैं। गति सहायक ईथर के विषय में न्यूटन प्रभृति प्राक्तन वैज्ञानिकों ने क्या कुछ माना, यब तक कितने प्रयोगों के याधार पर कितने नये निर्णय याए और श्राज प्रो० मलवरं माईस्टीन ने किसं प्रकार इसे मस्तित्व शून्य-सा कर दिया है। परमाणु के विषय में डेमोक्रेट्स से लेकर श्रणु बम व उदजन वम तक के इस युग में कितने नवीन निर्णयों की एक शृङ्खला बनी है। परमाणु का इतिहास केवल ऋमिक विकास का ही द्योतक नहीं है; विभिन्न निर्णयों के उथल पुथल की वह एक ग्रन्थिमाला भी है। उसे यदि हम क्रमिक विकास का प्रतीक भी मानें तो भी यह प्रश्न तो हमेशा ही सामने रहेगा-कल का सत्य यदि भ्राज बदल गया तो श्राज का सत्य क्या कल तक ठहर सकेगा ? सूर्य, चन्द्र, पृथ्वी तथा अन्य ग्रह-गर्गों की गति, स्थिति ग्रीर स्वरूप के विषय में टोलमी के युग की बात कोपरनिकस के युग में नहीं रही और कोपरनिकस के निर्णयों पर म्राईंस्टीन का सापेक्षवाद एक नया रूप लेकर म्रा धमकता है। क्या हम सोचें इस सम्बन्ध में श्राईस्टीन के निर्णय श्रन्तिम हैं ?

न्यूटन ने गुरुत्वाकर्षण (Law of Gravitation) का श्राविष्कार किया। जन दिनों पृथ्वी गोल है श्रीर सूर्य के चारों श्रोर परिश्रमा करती है, यह सिद्धान्त श्रपनी प्रारम्भिक स्थिति में था। इस नये सिद्धान्त के साथ नाना नये प्रश्न पैदा हो रहे थे—यदि पृथ्वी गोल है तो उस पर हिन्द महासागर जैसे समुद्र कैसे स्थिर रहते हैं ? जनका पानी श्रनन्त श्राकाश में क्यों नहीं वह जाता ? पृथ्वी नियमित रूप से श्रपनी कक्षा में क्यों चलती है ? चन्द्रमा पृथ्वी के चारों श्रोर क्यों चक्कर लगा रहा है ? श्रीर भी नाना ग्रह, उपग्रह सूर्य के चारों श्रोर क्यों घूमते हैं ? उन सब की गति निश्चत क्रम से क्यों होती है ? श्रादि अनेकों प्रश्न खड़े थे। इसी उधेड़-वुन में सूक्ष्म विचारक न्यूटन श्रपने उद्यान में एक दिन बैठा था। उसके देखते देखते सेम का फल वृक्ष से टूटा श्रीर पृथ्वी पर आ पड़ा। सहसा उसके प्राप्त के देखते देखते सेम का फल वृक्ष से टूटा श्रीर पृथ्वी पर आ पड़ा। सहसा उसके प्राप्त के देखते देखते केम का फल श्राक्षण है। यही विचार श्रागे बढ़ा श्रीर उसने सुश्रसिद्ध गुरुत्वाकर्षण का रूप लिया। श्रव तो न्यूटन को पृथ्वी में ही नहीं पृथ्वी के श्रणु श्रणु में श्रीर श्रन्य ग्रह-पिण्डों में सर्वत्र श्राकर्षण ही श्राकर्षण दीखने लगा। पृथ्वी व श्रन्य ग्रहों सम्बन्धी नई धारणा के जितने प्रश्न श्रवशेष रह रहे थे; न्यूटन ने गुरुत्वाक् प्राप्त के सिद्धान्त से हल किए।

गुरुत्वाकर्पण का सिद्धान्त एक कल्पना की वस्तु ही नहीं रह गया था अपितु वह गिरात सिद्ध भी मान लिया गया था। संक्षेप में हम इसे इस प्रकार समक सकते हैं — इस विश्व में प्रत्येक भौतिक पदार्थ प्रत्येक इतर भौतिक पदार्थ को एक ऐसे वल से अपनी ओर आर्कापत करता है जो इनके द्वव्यमानों पर अनुलोमतः और इनकी दूरी के वर्ग पर व्युत्क्रमतः निष्पन्न है। उदाहरण— "यदि पदार्थों के द्रव्यमानों का गुरानफल ४ है और दो अन्य पदार्थों के द्रव्यमानों का गुरानफल २० है तो पीछे वाले द्रव्यों में आकर्षण का वल पहले वालों का २०/४ अर्थात् ५ ग्रुना होगा। यदि दो पदार्थों के बीच में ३० फीट का अन्तर है और दो अन्य पदार्थों के बीच में १२० फीट का तो पिछले वालों में जिसमें अन्तर पहले वालों से ४ ग्रुना है, आकर्षण-वल उनका १/१६ ग्रुना होगा।"

न्यूटन युग से लेकर अब तक गुरुत्वाकर्पण का विचार भूगोल श्रीर खगोल सम्बन्धी समस्याओं का एक ग्राधारभूत समाधान रहा। सापेक्षवाद के युग में गुरुत्वाकर्पण का सिद्धान्त अस्तित्व शून्य विचारों में श्रन्तगिमत हो गया है। ग्राईस्टीन के कथनानुसार विश्व में कोई ग्राकर्षण जैसी तथाकथित वस्तु नहीं है। विश्व की जो घटनायें ग्राकर्पण रूप से हमें निष्यन लगती हैं वस्तुतः वे परिश्रमणशील पदार्थों के वेगजनित देश का ही एक गुण है। गुरुत्वाकर्पण की कल्पना पर सापेक्षवादी युग में ऐसा सोचा जाने लगा है; एक नतोदर कमरे के बीच हम एक तिकया रख दें श्रीर किर वहाँ बैठ कर उन चारों दिशाशों में चार गोलियां फेंकें। यह स्वाभाविक है कि उस कमरे की नतोदरता के कारण चारों गोलियां उस तिकये से ग्राकर टकरायेंगी। हमारा कितना श्रम होगा यदि हम यह कल्पना करें कि तिकये में कोई ग्राकर्पण है। देखने की बात यह है कि गुरुत्वाकर्पण का सिद्धान्त कल जो परम सत्य के रूप में सोचा जाता था ग्राज वह किस स्थित तक पहुँव गया है।

इस प्रकार वदलते निर्णयों में विज्ञान का सत्य हमेशा संदिग्ध रहता है। इसके ग्रतिरियत वैज्ञानिकों ने जो ग्रव तक नहीं जाना है, जो वस्तु-सत्य उनकी कल्पना में नहीं ग्रा सकता है, उसे बहुत शीध्र वे श्रसत्य करार दे देते हैं। यह श्रपनी ज्ञानसर-िएका श्रनुचित श्रहम् होता है। जिस विषय में विज्ञान ने श्रव तक नहीं सोचा है या सोचने पर भी जो बुद्धिगम्य नहीं हुग्रा है वह श्रसत्य ही है यह कैसे हो सकता है? मनुष्य हमेशा श्रत्पज्ञ है। उसे श्रपनी श्रत्पज्ञता को भूल नहीं जाना चाहिए। विज्ञान के वाता-वरणा में जो कुछ भी विज्ञान-सम्मत नहीं है; वह श्रन्थ-विश्वास की कोटि में डाल

१. ज्योतिर्विनोद से ।

#### दर्शन श्रीर विज्ञान

दिया जाता है, यह यथार्थता नहीं है क्यों कि विज्ञान सब कुछ जाने कर केर्ते छत्य तो नहीं हो गया है। वैज्ञानिक लोग कभी कभी जन-साधारण का ग्रन्ध-विश्वास प्रकट करते करते अपना ही अन्ध-विश्वास प्रकट कर देते हैं। उल्कापात का विचार इस विषय में ज्वलन्त उदाहरए। है। "सौर-परिवार" पृष्ठ ७०५ पर उल्का प्रकरण में "वैज्ञानिकों का 'ग्रन्धविश्वास" शीर्षक से लिखा गया है-केवल जनता ही सदा भ्रन्ध-विश्वास में नहीं होती। कभी कभी वैज्ञानिक भी अन्ध-विश्वासी होते हैं श्रीर जनता ठीक रास्ते पर रहती है। यूरोप में मध्यकालीन समय में जैसे जैसे विज्ञान की उन्नति होने लगी तैसे तैसे वैज्ञानिकों का विश्वास बढ़ता गया कि पत्थर ग्राकाश से गिर नहीं सकते और इसलिए उन्होंने मान लिया कि वे कभी पहले गिरे भी नहीं थे। जनता की वातों को कि ग्राकाश से पत्यर गिरते हुए देखें गये हैं, उन्होंने ग्रन्ध-विश्वास का परिएाम समभा। इसलिए वे उनकी हँसी उड़ाया करते थे-जिन्होंने लिखा था कि ऐसी घटनायें प्रत्यक्ष देखी गई हैं। इस विषय में श्रालीबियर ने श्रपनी ''उल्कायें" (Meteors) नामक पुस्तक में लिखा है-श्रव हम अठारहवीं शताब्दी के दूसरे भाग में आते हैं। इसके पहले वाली शताब्दियों में कई उल्का-प्रस्तर गिरे थे और उन का कोई एक स्पष्ट वर्णन उन लोगों ने किया था, जिन्होंने अपनी आँखों से देखा था। तिस पर भी इतना प्रमाण देते हुए हमको मूर्खता ग्रीर पक्षपात के उदाहरण पिलते हैं, जिनको उस समय अच्छे वैज्ञानिकों के नेताओं ने दिखलाया। ये लोग निस्संदेह ग्रपने को सबसे अधिक अग्रसर और 'त्राधुनिक' समभते थे ग्रीर दूसरे भी उनकी ऐसा समभते थे। इसे सब काल के लिए ऐसे व्यक्ति को चेतावनी समभती चाहिए. जो ख्याल करता हो कि वह अपने अनुभव के वाहर की बातों का निश्चित रूप में निर्एाय कर सकता है। फ्रांस की वैज्ञानिक एकेडमी ने लुसे में पत्थर गिरने के विषय में सच्ची बात की खोज करने के लिए एक कमीशन भेजा। श्रनेकों ऐसे गवाहों की जिन्होंने स्वयं अपनी आँखों से ऐसी घटनाओं को देखा था, गवाही लेने पर भी इस कमीशन ने यही निर्णय किया कि पत्थर गिरा नहीं, वह पृथ्वी पर का ही पत्थर था, केवल उस पर विजली गिरी थी। इससे भी वुरा उदाहरएा ग्रभी श्रानेवाला था। सन् १७६० की २४ जुलाई को दक्षिण-पश्चिम फ्रांस में फिर पत्थर गिरे। वहत से पतथर गिरे ग्रीर पृथ्वी में धस गए। इसके साथ की ग्रन्य घटनायें (प्रकाश इत्यादि) सैंकड़ों मनुष्यों ने देखीं। तीन सौ से अधिक लिखी शहादतें, जिनमें से कई तो सीगन्ध खांकर सच्ची बताई गई थीं; पेश की गईं श्रीर पत्थर के टुकड़े भी पेश किये गए। वैज्ञानिक पत्रिकाओं ने इनको छापा तो अवस्य, परन्तु केवल इसीलिए कि वे जनता की मूर्खता श्रीर गप्पों पर विश्वास करने की ग्रादतों की हेंसी उड़ा संकें। वर्थलंन के शब्द-शीर कहा जाता है यह अन्य वैज्ञानिकों के मत को

भी शुद्ध रूप में प्रदिश्तित करता है—यहाँ देने लायक हैं, "कमीशन की इस रिपोर्ट पर हम क्या टीका-टिप्पणी करें? इस बात पर जो प्रत्यक्ष रूप से भूठी है, जो नितानत असम्भव है, यह सच्ची गवाही पढ़कर जो विचार उठते हैं उसका निर्णय करना हम विज्ञ पाठकों के हाथों में छोड़ देते हैं।"

परन्तु इन वैज्ञानिकों का निर्णय सुना-अनसुना करके पत्थर फिर गिरे और जहाँ तहाँ गिरते ही रहे। अन्त में १००३ में फांस के एक ग्राम पर पूरी वौछार पड़ी। तब वैज्ञानिक एकेडमी का पहले वाला दृढ़ विश्वास हिल गया ग्रीर अन्त में प्रसिद्ध वैज्ञानिक वायो (Biot) इस वात की जाँच के लिए भेजा गया। उसने सिद्ध किया कि पत्थर वस्तुतः गिरते हैं और वे आकाश ही से आते हैं। तब से इन उल्का-प्रस्तरों के विषय में हमारा ज्ञान बढ़ता ही गया।

कभी कभी एक स्थान में, एक ही समय में अनेकों उल्का-प्रस्तर गिरते हैं!
सन् १०३० में फ्रांस के एक स्थान में दो तीन हजार पत्थर गिरे । वहाँ के निवासी व्याकुल हो गये । पोलैण्ड के पुल्टुस्क नगर में एक वार १०,०००० पत्थर गिरे थे, और हंगरी में भी एक वार इसी प्रकार वर्षा हुई थी । अभी हाल में अरिजोना (Arizona) में १६ जुलाई १६१२ को १४००० पत्थर गिरे थे । कभी कभी तो उल्काएँ वायुमण्डल में टूटकर टुकड़े टुकड़े हो जाती हैं परन्तु अधिकतर वे हमारे वायुमण्डल में घूसने के पहले ही टुकड़े टुकड़े हुई रहती हैं । यह वात इन टुकड़ों के आकार से जान पड़ती है । पृथ्वी के पास आकर टूटे हुए टुकड़े अधिक कौर दार होते हैं । फिर कोई कोई उल्कायें चन्द्रमा जैसी वड़ी जान पड़ती हैं जिससे पता चलता है कि वस्तुतः उनके कभी टुकड़े होते होंगे और सवों के साथ ही जलने से हमें एक ही वहुत वड़ी उल्का दिखलायी पड़ती है । विजली के तड़पने ऐसी जो कड़क सुनाई देती। है वह साधारएतः उल्काओं के टूटने की आवाज नहीं रहती । उनके वहुत गर्म होः जाने से और उनमें अत्यन्त वेग होने के कारए। यह आवाज उत्यन्त होती है क्योंकिः उल्का-प्रस्तरों के गिरने में वहुत कम समय लगता है।"

उल्कापात का विषय इस प्रकार विज्ञान के क्षेत्र में बहुत दिनों तक ग्रसम्भवः माना जाता रहा, श्रीर जब यह विषय सम्भव मान लिया गया तब से तो उल्कापातः की बड़ी बड़ी घटनाग्रों का एक समुचित इतिहास वन गया है।

इस प्रकार के और भी अनेकों उदाहरण हैं जो कि विज्ञान की परिवर्तन-शीलता को व्यक्त करते हैं। विज्ञान जिस अहम् से दर्शन को एक दुवंल मस्तिष्क की: उपज मानकर आगे वढ़ा था, प्रकृति ने उस अहम् को अधिक दिन नहीं जीने दिया। आज विज्ञान अपने समस्त निर्णयों में स्वयं सन्देहशील है। प्रकृति के नये रहस्यों को ज्यों ज्यों वह अपने हाथों खोलता जाता है, अपना अज्ञान कितना बढ़ा है यह

#### दर्शनं और विमान

समभने की भूमिका बनाता जाता है । वैज्ञानिक जगत में यें शब्द आज चारा आर गूंजने लगे हैं---

"हम लोग हमारे अज्ञान का फैलाव कितना बड़ा है, यह और अच्छी तरह से समभने और महसूस करने लगे हैं।" १

सर जेम्सजीन्स लिखते हैं—"शायद यह अच्छा हो कि विज्ञापन नित नई घोषएा। करना छोड़ दे, क्योंकि ज्ञान की नदी बहुत बार अपने आदि-श्रोत की ओर वह चुकी है।"

एक दूसरी जगह वे लिखते हैं—"बीसवीं सदी का महान म्राविष्कार सापेक्षधाद या क्वन्तम् सिद्धान्त नहीं है भ्रौर न परमाणु विभाजन ही। इस सदी कः महान भ्राविष्कार तो यह है कि वस्तुएँ वैसी नहीं हैं जैसी कि वे दीखती हैं। इसके साथ सर्वमान्य वात तो यह है, हम भ्रव तक परम वास्तविकता के पास नहीं पहुँचे हैं।"

इस प्रकार हम सहज ही इस निर्णय पर पहुँच जाते हैं कि विज्ञान ने दर्शन के साथ बगावत कर परम सत्य तक पहुँचने का जो एक स्वतन्त्र मार्ग निकाला था वह भी इतना सीधा नहीं निकला जितना कि समक्षा गया था । फिर भी हमें समक लेना चाहिए कि दर्शन श्रीर विज्ञान में संघर्ष से कहीं श्रधिक समन्वय है। दर्शन के पीछे जैसी एक बहुत लम्बी ज्ञान परम्परा है विज्ञान में सत्य-ग्रहण की एक उत्कट लालसा है। जो श्रसत्य लगा उसे पकड़े रहने का श्राग्रह वैज्ञानिकों ने कभी नहीं किया। दर्शन ने जैसे श्रागे चलकर श्रनेक पथ बनाये—यह 'वैदिक दर्शन', यह 'वौद्ध दर्शन', यह 'जैन दर्शन' श्रादि, इस प्रकार विज्ञान के क्षेत्र में श्रव तक विभिन्न मार्गो का उदय नहीं हुग्रा। सभी वैज्ञानिक श्राज नहीं तो कल एक ही मार्ग पर श्रा जाते हैं। जीवन में उपयोगिता की दृष्टि से भी दर्शन श्रीर विज्ञान दोनों का स्वतन्त्र महत्त्व है। दोनों ही सत्य की मञ्जिल पर पहुँचने के मार्ग हैं परन्तु दर्शन का विकास मुख्यतया श्रात्म-

<sup>1. &</sup>quot;We are beginning to appreciate better, and more thoroughly, how great is the range of our ignorance."

—Ibid, p. 60.

<sup>2.</sup> Science should leave off making pronouncement, the river of knowledge has too often turned back on itself.

—The Mysterious Universe, p. 138.

<sup>3.</sup> The outstanding achievement of twentieth century physics is not the theory of relativity with its wielding together of space and time, or the theory of quantum with its present apparent negation of the laws of causation, or the dissection of the atom with the resultant discovery that things are not what they seem. It is the general recognition that we are not yet in contact with ultimate reality.

—The Mysterious Universe, p. 3.

वाद के रूप में निखरा । इससे मनुष्य को श्रात्म-साक्षात्, कैवल्य व घृति, क्षमा, सन्तोष, श्राहंसा, सत्य ग्रादि मिले । विज्ञान का विकास श्राधिभौतिक ही रहा । इससे मनुष्य को दुर्लभ भौतिक सामर्थ्य मिले । भौतिक सामर्थ्य के श्रभाव में मनुष्य जी सकता है, वह भी ग्रानन्द से, पर श्राध्यात्मिक व नैतिक सामर्थ्य के बिना भौतिक सामनों के ढेर में दव मरने के सिवाय मनुष्य के पास कोई चारा नहीं रह जाता ।

## स्याद्वाद ग्रौर सापेक्षवाद

स्याद्वाद भारतीय दर्शनों की एक संयोजक कड़ी और जैन दर्शन का हृदय है। इसके बीज आज से सहस्रों वर्ष पूर्व संभाषित जैन आगमों में उत्पाद्, व्यय, धौव्य; स्यादिस्त स्यान्नास्ति; द्रव्य, ग्रुग्, पर्याय; सप्त-नय आदि विविध रूपों में विखरे पड़े हैं। सिद्धसेन, समन्तभद्र आदि जैन-दार्शनिकों ने सप्त भंगी आदि के रूप में तार्किक पद्धित से स्याद्वाद को एक व्यवस्थित रूप दिया। तदनन्तर अनेकों आचार्यों ने इस पर अगाध वाङ्गमय रचा जो आज भी उसके गौरव का परिचय देता है। विगत १५०० वर्षों में स्याद्वाद दार्शनिक जगत् का एक सजीव पहलू रहा और आज भी है।

सापेक्षवाद वैज्ञानिक जगत में वीसवीं सदी की एक महान् देन समभा जाता है। इसके आविष्कर्ता सप्रसिद्ध वैज्ञानिक प्रो० अलवर्ट आईस्टीन हैं जो पाश्चात्य देशों में सर्वसम्मति से संसार के सबसे अधिक दिमागी पुरुष माने गये हैं । सन् १६०५ में आईस्टीन ने 'सीमित सापेक्षता' शीर्षक एक निबन्ध लिखा जो 'भौतिक शास्त्र का वर्ष पत्र' (Year book) नामक जर्मनी पत्रिका में प्रकाशित हुआ । इस निवन्ध ने वैज्ञानिक जगत में अजीव हलचल मचा दी थी । सन् १९१६ के वाद उन्होंने अपने सिद्धान्त को व्यापक रूप दिया जिसका नाम था- 'ग्रसीम सापेक्षता ।' सन् १६२१ में उन्हें इसी खोज के उपलक्ष में भौतिक विज्ञान का 'नोवेल' पुरस्कार मिला । सचमुच ही ग्राईस्टीन का ग्रपेक्षावाद विज्ञान के शान्त समृद्र में एक ज्वार था। उसने विज्ञान की बहुत सी बद्धमूल धारणाओं पर प्रहार कर एक नया मानदण्ड स्थापित किया। अपेक्षावाद के मान्यता में आते ही न्यूटन के काल से धाक जमाकर वैठे हुए गुरुत्वा-कर्षेण (Law of Gravitation) का सिहासन डोल उठा । 'ईथर' (Ether) नाम-शेष होने से वाल बाल ही बच पाया व देश-काल की धारए। आं ने भी एक नया रूप ग्रहरण किया । श्रस्तु; बहुत सारे विरोधों के पश्चात् श्रपनी गिएत सिद्धता के काररण भाज वह अपेक्षावाद निविवादतया एक नया आविष्कार मान लिया गया है । इस प्रकार दाशंनिक क्षेत्र में समुद्भूत स्याद्वाद श्रीर वैज्ञानिक जगत् में नवोदित सापेक्षवाद का तुलनात्मक विवेचन प्रस्तुत निवन्ध का विषय है।

#### नाम साम्य

स्याद् श्रोर वाद दो शब्द मिलकर स्याद्वाद की संघटना हुई है। स्यात् कर्याचत् का पर्याच्याची संस्कृत भाषा का एक श्रव्यय है। इसका श्रयं है 'किसी प्रकार से' 'किसी श्रपेक्षा से'। वस्तु तत्त्व निर्णय में जो वाद श्रपेक्षा की प्रधानता पर श्राधा-रित है वह स्याद्वाद है। यह इसकी शाब्दिक व्युत्पत्ति है।

सापेक्षवाद Theory of Relativity का हिन्दी अनुवाद है । वैसे यदि हम इसका अक्षरशः अनुवाद करते हैं तो वह होता है 'अपेक्षा का सिद्धान्त' पर विश्व की रूपरेखा, विज्ञान हस्तामलक प्रभृति हिन्दी अन्थों में इसे सापेक्षतावाद या सापेक्षवाद ही कहा गया है। तत्त्वतः, सापेक्षवाद का भी वही शाब्दिक अर्थ है जो स्याद्वाद का। 'अपेक्षया सहितं सापेक्षं' अर्थात् अपेक्षा करके सहित जो है वह सापेक्ष है । अतः वह अपेक्षा सहित वाद सापेक्षवाद है। इस प्रकार यदि स्याद्वाद को सापेक्षवाद व सापेक्षवाद को स्याद्वाद कहा जाय तो शाब्दिक दृष्टि से कोई आप्रति नहीं उठती। यही तो कारणा है कि हिन्दी लेखकों ने जैसे थियोरी ऑक रिलेटिविटी का अनुवाद सापेक्षवाद (स्याद्वाद का अनुवाद सापेक्षवाद (स्याद्वाद का अनुवाद Theory of Relativity' किया। इस प्रकार दो विभिन्न क्षेत्रों से प्रारम्भ हुए दो सिद्धान्तों का तथा प्रकार का नाम-साम्य एक महान् कृत्हल तथा जिज्ञासा का विषय है।

## सहज भी, कठिन भी

दोनों ही सिद्धान्त ग्रपने श्रपने क्षेत्र में सहज भी माने गये हैं ग्रीर किटन भी। रयाद्वाद को ही लें—इसकी जिटलता विश्व-प्रसिद्ध है। जहाँ जैनेतर दिग्गज विद्वानों ने इसकी समालोचना के लिए कलम उठाई वहाँ उनकी समालोचनायें स्वयं वोल पड़ी हैं—उन्होंनें स्याद्वाद को समभा ही नहीं है। प्रयाग विश्वविद्यालय के उपकुलपित महामहोपाध्वाय डॉ॰ गंगानाथ भा एम॰ ए॰, डी॰लिट्॰, एल॰ एल॰ डी॰ लिखते हैं—"जबसे मैंने शंकराचार्य द्वारा किया गया जैन सिद्धान्त का खण्डन पढ़ा है तब से मुभी विश्वास हुग्रा है कि इस सिद्धान्त में बहुत कुछ है, जिसे वेदान्त के ग्राचार्यों ने नहीं समभा है। ग्रीर जो कुछ ग्रव तक में जैने धर्म को जान सका हूँ उससे मुभी यह दृढ़ विश्वास हुग्रा है कि यदि वे (शंकराचार्य) जैन धर्म को उसके ग्रसली ग्रन्थों से देखने का कष्ट उठाते तो उन्हें जैन धर्म का विरोध करने को कोई बात नहीं मिलती।"

१. इण्डियन फिलॉसफी, पृष्ठ ३०५।

२. जैन-दर्शन, १६ सितम्बर १६३४।

स्याद्वाद के विषय में उसकी जटिलता के कारए। ऐसे विवेचनों की बहुलता यत्र तत्र दीख पड़ती है । इस जटिलता को भी आचार्यों ने कहीं कहीं इतना सहज बना दिया है कि जिससे सर्वसाधारण भी स्याद्वाद के हृदय तक पहुँच सकते हैं। जब भाचार्यों के सामने यह प्रश्न आया कि एक ही वस्तु में उत्पत्ति, विनाश, और ध्रुवता ' जैसे परस्पर विरोधी धर्म कैसे ठहर सकते हैं तो स्याद्वादी आचार्यों ने कहा-"एक स्वर्णकार स्वर्ण-कलश तोड़कर स्वर्ण-मृकुट बना रहा था, उसके पास तीन ग्राहक ग्राये । एक को स्वर्ण-घट चाहिये था, दूसरे को स्वर्ण-मुकुट श्रीर तीसरे को केवल सोना । स्वर्णकार की प्रवृत्ति को देखकर पहले को दुःख हुम्रा कि यह स्वर्ण कलश को तोड़ रहा है। दूसरे को हर्ष हुम्रा कि यह मुकुट तैयार कर रहा है। तीसरा व्यक्ति मध्यस्थ भावना में रहा वयोंकि उसे तो सोने से काम था । तात्पर्य यह हुन्रा, एक ही स्वर्ण में उसी समय एक विनाश देख रहा है, एक उत्पत्ति देख रहा है श्रीर एक ध्र्वता देख रहा है। इसी प्रकार प्रत्येक वस्तु ग्रपने स्वभाव से त्रिग्रुगात्मक है।" १ म्राचार्यों ने म्रौर मधिक सरल करते हुए कहा-"वही गोरस दूध रूप से नष्ट हुम्रा, दिध रूप में उत्पन्न हुग्रा, गोरस रूप में स्थिर रहा । जो पयोव्रती है वह दिध को नहीं खाता, दिधवती पय नहीं पीता और गोरस त्यागी दोनों को नहीं खाता, पीता ।" ये विरुद्ध धर्मो की सकारए। स्थितियां है । इसिलिये वस्तु में नाना अपेक्षाओं से नाना विरोधी धर्म रहते ही हैं। इसी प्रकार जब कभी राह चलते ग्रादमी ने भी पूछ लिया कि श्रापका स्याद्वाद क्या है तो श्राचार्यों ने कनिष्ठा व श्रनामिका सामने करते हुए पूछा - दोनों में बड़ी कौनसी है ? उत्तर मिला - ग्रनामिका बड़ी है। कनिष्ठा को समेटकर और मध्यमा को फैलाकर पूछा-दोनों ग्रंग्रुलियों में छोटी कौनसी है ?

१ उत्पाद् व्यय धीव्य युक्तं सत्-श्री भिक्षु न्याय करिंगका ।

२. घटमौलि सुवर्णार्थी नाशोत्पाद स्थितिष्वयम् । शोक प्रमोद माध्यस्थं जनो याति सहेतुकम् ॥

<sup>–</sup>शास्त्र वार्ता सम्बय ।

३. उत्पन्नं दिधभावेन दुग्धतया पयः। नष्टं गोरसत्वात् स्थिरं जानन् स्याद्वादिदङ् जनोऽपि कः ॥१॥ पयोव्रती न दध्यत्ति न पयोऽत्ति दधिव्रतः। भ्रगोरसन्नतो नोभे, तस्माद वस्तु त्रयात्मकम् ॥२॥

४. यथा अनामिकायाः कनिष्ठा मधिकृत्य दीर्घत्वं, मध्यमा मधिकृत्य हुस्वत्वम् ।

<sup>---</sup> प्रज्ञासूत्र वृत्तिः पद भाषा ११।

उत्तर मिला—ग्रनामिका। ग्राचार्यों ने कहा—यही हमारा स्याद्वाद है जो तुम एक ही श्रंगुली को बड़ी भी कहते हो ग्रौर छोटी भी। यह स्याद्वाद की सहजगम्यता है।

सापेक्षवाद की भी इस दिशा में ठीक यही गित है। किठन तो वह इतना है कि वड़े वड़े वैज्ञानिक भी इसको पूर्णतया समभते व समभाने में चक्कर खा जाते हैं। कहा जाता है कि यह सिद्धान्त गिएत की गुत्थियों से इतना भरा है कि इसे अब तक संसार भर में कुछ सी आदमी ही पर्याप्त रूप से जान पाये हैं। असपेक्षवाद की जिटलता के वहुत से उदाहरएों में एक उदाहरएा यह भी है जो साधारएतया बुद्धिगम्य भी नहीं हो रहा है कि यदि दो मनुष्यों की भेंट हो तो उन दो भेंटों के बीच का अन्तर एक ही (समान ही) होना चाहिए—यह एक दृष्टिकीएा से सत्य है, एक से नहीं। यह सब इस बात पर निर्भर करता है कि वे दोनों घर पर ही रहे हों या उन में से कोई एक विश्व के किसी दूर भाग की यात्रा करके इसी बीच में आया हो।

सापेक्षवाद की जिटलता को प्रो० मैक्सवोर्न ने ग्रत्यन्त विनोदपूर्ण ढंग से समभाया है । वे लिखते हैं—"मेरा एक मित्र एक वार किसी डिनर पार्टी में गया। उसके पास बैठी हुई एक महिला ने कहा—प्राध्यापक महोदय ! क्या ग्राप मुफे थोड़े शब्दों में वताने का कप्ट करेंगे कि वास्तव में सापेक्षवाद है क्या ? उसने विस्मित मुद्रा में उत्तर दिया—क्या तुम यह चाहोगी कि उससे पूर्व में तुम्हें एक कहानी सुना दूं। में एक वार ग्रपने एक फ्रांसीसी मित्र के साथ सैर के लिये गया । चलते चलते हम दोनों प्यासे हो गये। इतने में हम एक खेत पर ग्राये। मैंने ग्रपने मित्र से कहा— यहाँ हमें कुछ दूध खरीद लेना चाहिए। उसने कहा—दूध क्या होता है ? मैंने कहा— तुम नहीं जानते, पतला ग्रीर धोला घोला । उसने कहा—धोला क्या होता है ? मैंने कहा—एक पक्षी जिसकी गर्दन मोड़दार होती है । उसने कहा—मोड़ क्या होती

-Cosmology Old and New, p. 206.

<sup>1. &</sup>quot;It is so mathematical that only a few hundred men in the world are competent to discuss it."
—Cosmology Old and New, p. 127.

<sup>2. &</sup>quot;If two people meet twice they must have lived the same time between the two meetings" is true from one point of view and not from another. It all depends upon whether both of them have been stay-at-home or one has travelled to a distant, part of the Universe and then came back in the interim.

#### स्याताद श्रीर सापेक्षवाद

है ? मैंने अपनी वाँह को इस प्रकार से टेढ़ी करके उसे दिखाया—मोड़दार इसे कहते हैं। तब उसने कहा—प्रच्छा अब मैं समभ गया दूध क्या है ? इस कहानी को सुन लेने के बाद उस भद्र महिला ने कहा—मुभे सापेक्षवाद क्या है अब यह जानने की कोई दिलचरपी नहीं रही है ।"

सापेक्षवाद की किठनता के इन कुछ उदाहरएों की तरह सरलता के उदाहरएों की भी कमी नहीं है पर यहाँ मात्र एक ही उदाहरएा पर्याप्त होगा । सापेक्षवाद के आचार्य प्रो॰ अलबर्ट आईस्टीन से उनकी पत्नी ने कहा—"मैं सापेक्षवाद कैसा है कैसे बतलाऊँ ?" आईस्टीन ने एक दृष्टान्त में जवाब दिया—"जब एक मनुष्य एक सुन्दर लड़की से बात करता है तो उसे एक घण्टा एक मिनट जैसा लगता है। उसे ही एक गर्म चूत्हे पर बैठने दो तो उसे एक मिनट एक घंटे के बराबर लगने लगेगा—यही सापेक्षवाद है।" इसीलिये कहा गया है कि स्याद्वाद और सापेक्षवाद कठिन भी है और सहज भी।

## च्यावहारिक सत्य व तात्त्विक सत्य

स्याद्वाद में नयों की बहुमुखी विवक्षा है; पर यहाँ केवल व्यवहार-नय व निश्चय-नय को ही लेते हैं । इनकी व्याख्या करते हुए आचार्यों ने कहा है — "निश्चय-नय वस्तु के तात्त्विक (वास्तविक) अर्थ का प्रतिपादन करता है और व्यवहार-नय केवल लोक-व्यवहार का ।" एक वार गोतम स्वामी ने भगवान् श्री महावीर से पूछा— "भगवन् !" फािगत-प्रवाही गुड में कितने वर्ण, गन्ध, रस व स्पर्श होते हैं ?" भगवान् महावीर ने कहा—"मैं इन प्रश्नों का उत्तर दो नयों से देता हूँ । व्यवहार-नय की अपेक्षा से तो दह मधुर कहा जाता है पर निश्चय-नय की अपेक्षा से उसमें १ वर्ण, २ गन्ध, ५ रस व द स्पर्श हैं ।" अगला प्रश्न गोतम स्वामी ने किया— "प्रभो ! अप्रमर

-द्रव्यानुयोगतर्कर्गा ५२३।

<sup>1.</sup> Cosmology Old and New, p. 197.

२. तत्त्वार्थं निश्चयो वितत व्यवहारश्च जनोदितम्।

३. फािंग्यगुलेगां भन्ते! कइ वण्णे, कइ गन्धे, कइ रसे, कई फासे पण्णत्ते ? गोयमा ! एत्थगां दो नया भवन्ति तं निच्छइएणएय, वावहारियणएय। वावहारियगायस्स गोड्डे फािंग्यगुले, निच्छइयगायस्य पंचवण्णे, दुगन्धे, पंचरसे, श्रठ फासे। —भगवती १८-६।

४. भमरेणंभन्ते ! कइवण्णे पुच्छा ? गोयमा ! एत्यणं दो नया भवति तंजहा-णिच्छइयणएय, वावहारियणएय। वावहारियएायस्स कालए भमरे, णिच्छइयएायस्स पंचवण्णे जाव ग्रठ फासे। —भगवती १८-६।

में कितने वर्ण हैं ?" उत्तर मिला—"व्यवहार-नय से तो अमर काला है ग्रर्थात् एक वर्णवाला है पर निश्चय-नय की ग्रंपेक्षा से उसमें श्वेत कृष्ण, नील ग्रादि पाँच वर्ण हैं।" इसी प्रकार राख ग्रं ग्रौर शुक-पिच्छि के लिये भगवान् महावीर ने कहा—"व्यवहार-नय की ग्रंपेक्षा से यह रुक्ष ग्रौर नील है पर निश्चय-नय की ग्रंपेक्षा से पाँच वर्ण, दो गन्ध, पाँच रस व ग्राठ स्पर्श वाले हैं।" तात्पर्य यह हुग्रा कि वस्तु का इन्द्रिय ग्राह्म स्वरूप कुछ ग्रौर होता है ग्रौर वास्तविक स्वरूप कुछ ग्रौर। हम बाह्म स्वरूप को देखते हैं जो इन्द्रिय ग्राह्म है। सर्वज्ञ वाह्म व ग्रान्तरिक (नश्चियक) दोनों स्वरूपों को यथावत् जानते हैं व देखते हैं। सापेक्षवाद के ग्रधिष्ठाता प्रो० ग्रलवर्ट ग्राइँस्टीन भी यही कहते हैं—"We can only know the relative truth, the Absolute truth is known only to the Universal observer." हम केवल ग्रापेक्षिक सत्य को ही जान सकते हैं सम्पूर्ण सत्य तो सर्वज्ञ के द्वारा ही ज्ञात है।"

स्याद्वाद में जिस प्रकार गुड, भ्रमर, राख, शुक-पिन्छि ग्रादि के उदाहरणों से परमार्थ सत्य व व्यवहार सत्य को समभाया गया है उसी प्रकार ग्राईस्टीन ने भी ग्रपने सापेक्षवाद में ऐसे उदाहरणों का प्रयोग किया है । वहाँ वताया गया है—जिस किसी घटना के वारे में हम कहते हैं कि यह घटना ग्राज या ग्रभी हुई; हो सकता है कि वह घटना सहस्रों वर्ष पूर्व हुई हो । जैसे—एक दूसरे से लाखों प्रकाश वर्ष की दूरी पर दो चक्करदार नीहारिकाग्रों (क, ख) में विस्फोट हुए ग्रीर वहाँ दो नये तारे उत्पन्न हुए । इन नीहारिकाग्रों में उपस्थित दर्शकों के लिये ग्रपने यहाँ की घटना तुरन्त हुई मालूम होगी, किन्तु दोनों के बीच लाखों प्रकाश वर्षों की दूरी होने से 'क' का दर्शक 'ख' की घटना को एक लाख वर्ष वाद घटित हुई कहेगा, जब कि दूसरा दर्शक ग्रपनी घटना को तुरन्त ग्रीर 'क' की घटना को एक लाख वर्ष वाद घटित होने वाली वतायेगा । इस प्रकार विस्फोट का परमार्थ काल नहीं सापेक्ष काल ही वताया जा सकता है। ''क'

१. छारियाणंभन्ते ! पुच्छा ? गोयमा ! एत्थणं दो नया भवन्ति तंजहा-िर्माच्छइयणएय, वावहारियणएय । वावहारियणयस्स लुक्खा छारिया, णेच्छइयस्स पंच वण्णे जाव ग्रठ फासे पण्णते । ——भगवती १८-६ ।

२. सुयपिच्छेगा भन्ते ! कड्बण्णे पण्णत्ते ? एवं चेव गावरं वावहारियगायस्स गोलए सुग्रपिच्छे, णेच्छड्यस्स गायस्स से सन्तं चेव । —भगःती १८-६ ।

<sup>3.</sup> Cosmology Old and New, p. 201.

४. विश्व की रूपरेखा, ग्रध्याय १, पुष्ठ ६२-६३ प्र० सं।

उदाहरण को स्पष्ट करने के लिये तत्संबन्धी वैज्ञानिक मान्यता को कुछ स्पष्ट करना होगा। श्राधुनिक विज्ञान के मतानुसार प्रकाश एक सेकिण्ड में १,६६,००० मील गित करता है। उसी गित से जितनी दूर वह एक वर्ष में जाता है उस दूरी को एक प्रकाश वर्ष कहते हैं। ब्रह्माण्ड में एक दूसरे से लाखों प्रकाश वर्ष दूरी पर अनेकों तारिका पुञ्ज हैं। एक नीहारिका में होने वाला प्रकाशात्मक विस्फोट एक लाख प्रकाश वर्ष दूर स्थित अन्य नीहारिका में या हमारी पृथ्वी पर यदि हम उससे उतनी ही दूर हैं तो एक लाख वर्ष वाद में दीखेगा क्योंकि प्रकाश को हम तक पहुँचने में १ लाख वर्ष लगेंगे। किन्तु हमें ऐसे लगेगा कि यह घटना अभी ही हो रही है जिसे हम देख रहे हैं। सारांश यह हुआ कि मनुष्य बहुत अर्थों में व्यावहारिक सत्य को ही अपनाकर चलता है। यदि उस नीहारिका का कोई प्राणी हम से मिले व उस घटना के विषय में वात करे तो हमारा और उसका निर्णय एक दूसरे से उल्टा होगा; पर अपने अपने क्षेत्र की अपेक्षा से दोनों निर्णय सही होंगे।

स्याद्वाद-शास्त्र की सप्त भंगी भी प्रत्येक वस्तु को स्वद्रव्य क्षेत्र, काल, भाव की अपेक्षा से 'श्रस्त' (है) स्वीकार करती है; श्रीर पर द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव से 'नास्ति' (नहीं है) स्वीकार करती है। ज़ैसे हम एक घट के विषय में कहते हैं कि यह मिट्टी का घड़ा है, यह राजस्थान का बना है, यह ग्रीष्म ऋतु में बना हुग्रा है, यह गौर वर्ण श्रमुक नाम का है; उसी समय उसी घट के विषय में दूसरा व्यक्ति कहता है—यह स्वर्ण का घट नहीं है, यह विदर्भ प्रान्त का घट नहीं है. यह हेमन्त काल का घट नहीं है, यह श्याम वर्ण व श्रमुक प्रकार का घट नहीं है। चहाँ 'है' व 'नहीं है' देश-काल सापेक्ष हैं। स्याद्वाद की तरह सापेक्षवाद में भी तथा प्रकार के सापेक्ष उदाहरणों की बहुलता है, जो नयवाद व सेप्त भंगी द्वारा समर्थन पाते हैं। प्रो० एडिंगटन दिशा की सापेक्ष स्थितियों पर प्रकाश डालते हुए लिखते हैं—''सापेक्ष स्थित को समभने के लिय सब से सहज उदाहरण किसी पदार्थ की दिशा का है। एडिनवर्ग की ग्रपेक्षा से केम्ब्रिज की एक दिशा है शौर लन्दन की ग्रपेक्षा से एक श्रन्य दिशा है। इसी तरह शौर शौर श्रपेक्षाओं से। हम यह कभी नहीं सोचते कि उसकी वास्तविक दिशा वया है?''

<sup>1.</sup> A more familiar example of a relative quantity is 'direction' of an object. There is a direction of Cambridge relative to Ediburgh and another direction relative to London, and so on. It never occurs to us to think of this as discrepancy or to suppose that there must be same direction of Cambridge (at present undiscoverable) which is absolute.

—The Nature of Physical World, p. 26.

उसी पुस्तक में ग्रागे वे सत्य व वास्तिवक सत्य को सुस्पष्ट करते हुए लिखते हैं—
"तुम किसी कम्पनी के ग्राय-व्यय का चिट्ठा लो जो गणितज्ञ के द्वारा परीक्षित है।
तुम कहोगे यह सत्य है पर वह वास्तव में सत्य है क्या ? मैं यह किसी धूर्ज कम्पनी
के लिये नहीं कह रहा हूँ पर सच्ची कम्पनी के चिट्ठे में भी वस्तुग्रों की उस क्षरण
की कीमत ग्रौर उसकी ग्रंकित कीमत में महान् ग्रन्तर होगा ग्रतः हीडन रिजर्व
(Hidden reserves) की दृष्टि से जितनी ग्रियिक सच्ची कम्पनी होगी वह उतना ही
ग्रियिक होगा।"

स्याद्वाद के क्षेत्र में भगवान् महावीर ने सैंकड़ों प्रश्नों का उत्तर अपेक्षाओं के आधार पर विभिन्न प्रकार से दिया । सृब्टि के मूलभूत सिद्धान्तों को भी उन्होंने सापेक्ष वताया। परमाणु नित्य (शाश्वत) है या अनित्य—इस प्रश्न पर उन्होंने वताया—'वह' नित्य भी है और अनित्य भी। द्रव्यत्व की अपेक्षा से वह नित्य है। वर्ण पर्याय (वाह्य स्वरूप) ग्रादि की अपेक्षा से अनित्य है; प्रति क्षण परिवर्तनशील है।'' यही उत्तर भगवान् महावीर ने आत्मा के विषय में दिया । प्राकृतिक स्थितियों के विषय में आईस्टीन भी अपेक्षा-प्रधान वात कहते हैं। सापेक्षवाद के पहले सूत्र में उन्होंने यह कहा—"प्रकृति ऐसी है कि किसी भी प्रयोग के द्वारा चाहे वह कैसा ही वयों न हो वास्तविक गित का निर्णय असम्भव ही है, '' ऐसा क्यों? इसका उत्तर सर जेम्स जीन्स के शब्दों में पढ़िये—"गित और स्थित आपेक्षिक धर्म है। एक जहाज जो स्थित है वह पृथ्वी की अपेक्षा से ही स्थिर है लेकिन पृथ्वी सूर्य की अपेक्षा से गित में है और जहाज भी इसके साथ। यदि पृथ्वी भी सूर्य के चारों ओर घूमने से एक जाये तो जहाज सूर्य की अपेक्षा स्थिर हो जायेगा किन्तु दोनों तव भी इदं गिर्व के तारों की अपेक्षा गित करते रहेंगे। सूर्य भी यदि गित-शून्य हो जाए तो भी ग्रह दूरस्थ नीहारिकाओं की अपेक्षा से गितशील ही मिलेंगे। आकाश में इस प्रकार यदि हम

१. परमाणु पोग्गलेगां भन्ते ! सासए, श्रसासए ? गोयमा ! सिय सासए सिय श्रसासए । से केण ठेगां भन्ते ! एवं बुच्वइ सिय सासए, सिय श्रसासए ? गोयमा ! दव्वठयाए सासए वण्ण पंचमेहि जाव फासवज्जवेहि श्रसासए से तेगा ठेगां जाव सिय सासए।

—भगवती शतक १४-३४ ।

२. जीवाणं भन्ते ! कि सासया ग्रसासया ? गोयमा ! जीव सिय सासया सिय ग्रसासया । से केग्। ठेणं भन्ते ! एवं वुच्वइ जीवा सिय सासया सिय ग्रसासया ! गोयमा ? दव्वठयाए सासया भावठयाए ग्रसासया । —भगवती २० ७ उ० २ ।

<sup>3.</sup> Nature is such that it is impossible to determine absolute motion by any experiment whatever. —Mysterious Universe, p. 78.

आगे से आगे जाएँगे तो हमें पूर्ण स्थित जैसी कोई वस्तु नहीं मिलेगी ।" तात्पर्य यह हुआ कि सापेक्षवाद के अनुसार प्रत्येक ग्रह व प्रत्येक पदार्थ चर भी है और स्थिर भी है। स्याद्वादी कहते हैं—परमाणु नित्य भी हैं और अनित्य भी; संसार शाश्वत भी है और अशाश्वत भी। यहाँ यह देखने की आवश्यकता नहीं कि स्याद्वाद के निर्णय सापेक्षवाद को व सापेक्षवाद के निर्णय स्याद्वाद को मान्य हैं या नहीं किन्तु देखना यह है कि वस्तुतथ्य को परखने की पद्धित कितनी समान है और दोनों ही वाद कितने अपेक्षानिष्ठ हैं।

'श्रस्त', 'नास्त' की बात जैसे स्याद्वाद में पद पद पर मिलती है वैसे ही 'है श्रीर नहीं' (श्रस्ति, नास्ति) की बात सापेक्षवाद में भी पद पद पर मिलती है। जिस पदार्थ के विषय में साधारणतया हम कहते हैं कि यह १५४ पौण्ड का है। सापेक्षवाद कहता है यह है भी श्रीर नहीं भी। वयों कि भूमध्यरेखा पर यह १५४ पौण्ड है पर दिक्षणी या उत्तरी ध्रुव पर यह १५५ पौण्ड है। गित तथा स्थिति श्रादि को लेकर वह श्रीर भी बदलता रहता है । इसी तरह गुरुत्वाकर्पण के विषय में श्राईस्टीन ने एक प्रयोग द्वारा बताया—एक श्रादमी लिपट में है। उसके हाथ में सेम है। ज्यों ही लिप्ट नीचे गिरना शुरू होता है वह श्रादमी सेम को गिराने के लिए हथे ली को श्रीधा कर देता है। स्थित यह होगी—चूं कि लिपट के साथ गिरने वाले मनुष्य की नीचे जाने की गित सेम से भी श्रीधक है श्रतः मनुष्य को लगेगा कि सेम मेरी हथे ली से चिपक रही है तथा मेरे हाथ पर उसका दवाव भी पड़ रहा है। परिखाम यह होगा कि पृथ्वी पर खड़े मनुष्य की श्रीक्षा से तो सेम गुरुत्वाकर्षण से नीचे श्रा रही है किन्तु लिपट में

<sup>1.</sup> Rest and motion are merely relative terms. A ship which is becalmed is at rest only in a relative sense—relative to the earth; but the earth is in motion relative to the sun, and the ship with it. If the earth which stayed in its course round the sun. The ship would become at rest relative to the sun, but both would still be moving through the surrounding stars. Check the sun's motion through the stars and there still remains the motion of the whole galactic system of stars relative to the remote-nebulæ. And these remote-nebulæ move towards or away from one another with speeds of hundreds miles a second or more; by going further into space we not only find standard of absolute rest, but encounter great and greater speed of motion.

<sup>-</sup>The Mysterious Universe by Sir James Geans p. 79

<sup>2.</sup> Cosmology Old and New p. 205

रहे मनुष्य की अपेक्षा से ग्रस्त्वाकर्षण कोई वस्तु नहीं है । इसलिए वह है भी और नहीं भी। यहाँ आईंस्टीन ने ग्रस्त्वाकर्षण को केवल उदाहरण के लिए ही माना है। वैसे उसने वैज्ञानिक जगत् से उसका अस्तित्व ही मिटा दिया है।

स्याद्वाद वताता है-"वस्तू ग्रनन्त धर्मात्मक है ।" प्रयति वस्तू ग्रनन्त गुण व विशेषतात्रों को घारण करने वाली है। जब हम किसी वस्तु के विषय में कुछ भी कहते हैं तो एक धर्म को प्रमुख व अन्य धर्म को गौण कर देते हैं। हमारा वह सत्य केवल श्रापेक्षिक होता है। ग्रन्य श्रपेक्षाग्रों से वही वस्तु ग्रन्य प्रकार की भी होती है। निम्बु के सामने नारंगी को वड़ी कहते हैं किन्तु पदार्थ धर्म की अपेक्षा से नारंगी में जैसे वड़ापन है वैसे ही छोटापन भी। किन्तु वह प्रकट तव होता है जब खरवूजे के साथ उसकी तुलना करते हैं। गुरुत्व व लघुत्व जो हमारे व्यवहार में श्राते हैं वे मात्र व्यावहारिक या ग्रापेक्षिक हैं। वास्तविक (ग्रन्त्य) गुरुत्व तो लोकव्यापी महास्कन्ध में है श्रीर ग्रन्त्य लवुत्व परमाणु में <sup>3</sup>। ग्रव इसके साथ सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक एडिंगटन के वक्तव्य की भी तुलना करें। वें लिखते हैं--"मैं सोचता हुँ हम बहुधा सत्य व वास्तविक सत्य के बीच एक रेखा खींचते हैं। एक वक्तव्य जो कि केवल पदार्थ के वाह्य स्वरूप से ही सम्बन्ध रखता है कहा जा सकता है कि वह सत्य है। एक वक्तव्य जो कि केवल बाह्य स्वरूप को ही व्यक्त नहीं करता परन्तू उसकी सतह में रही सच्चाई को भी प्रकट करता है वह वास्तविक सत्य है ।" स्याद्वाद व सापेक्षवाद की तथा प्रकार की विस्मयोत्पादक समता को देखकर यह तो मान लेना पड़ता है कि स्याद्वाद कोई ग्रथरे तथ्यों का संग्रह नहीं; ग्रपितु वस्तुतथ्य को पाने का एक यथार्थ मार्ग है जो त्राज से सहस्रों वर्ष पूर्व जैन दार्शनिकों ने खोज निकाला था। उसके तथ्य

<sup>1.</sup> Cosmology Old and New p. 197

२. ग्रनन्त धर्मात्मकं सत् ।

३. सोश्म्यं द्विविधं श्रन्त्यमापेक्षिकञ्च । तत्र श्रन्त्यं परमाणोः; श्रापेक्षिकं यथा नालिकेरापेक्षया श्राम्रस्य । स्थौल्यमिष द्विविधं तत्र श्रन्त्यं श्रशेष लोकव्यापिमहास्कन्यस्य श्रापेक्षकं यथा श्राम्रापेक्षया नालिकेरस्य ।

<sup>-</sup> श्री जैन सिद्धान्त दीपिका; प्रकाश १, सूत्र १२।

<sup>4.</sup> I think we often draw a distinction between what is true and what is really true. A statement which does not profess to deal with any thing except appearances may be true; a statement which is not only true but deals with the realities beneath the appearances is really true.

जितने दार्शनिक हैं उतने ही वैज्ञानिक भी। वह केवल कल्पनाश्रों का पुलिन्दा नहीं किन्तु जीवन का व्यावहारिक मार्ग है। इसीलिए तो श्राचार्यों ने कहा है—"उस जगद्गुरु स्याद्वाद महासिद्धान्त को नमस्कार हो जिसके विना लोक-व्यवहार भी नहीं चल सकता ।"

## सहस्रों वर्ष पूर्व श्रीर श्राज

स्याद्वाद ग्रीर सापेक्षवाद के कुछ प्रसंग ऐसे हैं जो ग्रनायास गंगा यमुना की तरह एकीभूत होकर वहते हैं। ग्रन्तर केवल इतना ही है कि स्याद्वाद के क्षेत्र में वे ग्राज से सहस्रों वर्ष पूर्व एक व्यवस्थित विधि में रख दिये गये हैं ग्रीर सापेक्षवाद के क्षेत्र. में वे ग्राज चिन्तन की स्थिति पर क्रमिक विकास पा रहे हैं। उदग्हरएगार्थ—सत्यासत्य की मीमांसा करते हुए रेखागणित व माप-तोल के विषय में सापेक्षवाद के ग्रनुसार माना गया है—"रेखागणित के ग्रनुसार रेखा वह है जिसमें लम्बाई हो पर चौड़ाई या मुटाई न हो। विन्दु में मुटाई भी नहीं होती। दुनिया में ऐसी रेखा नहीं देखी गई जिसमें चौड़ाई या मुटाई न हो। वह उपेक्षणीय या नगण्य दीख सकती है पर वह है हो नहीं, नहीं कह सकते। धरातल की भी यही वात है। भले ही हमारा दिमाग सिर्फ लम्बाई चौड़ाई को ही ध्यान में लाये किन्तु सिर्फ उन्हीं दो परिमाणों वाली किसी चीज को तो प्रकृति ने नहीं बनाया है। सरल रेखा कागज पर खींची देखकर हम समभ लेते हैं कि इसकी सरलता विल्कुल स्वाभाविक वात है। सरल से सरल रेखा को भी यदि ग्रधिक वारीक पैमाने से जाँचा जाये तो वह पूरी सरल नहीं उतर सकती।

नाप का भी यही हाल है। लम्बाई, चौड़ाई, मोटाई के द्वारा हम जिस विन्दु, रेखा, धरातन आदि की न्याख्या करते हैं, उन्हें हम उनकी वास्तविक सापेक्ष स्थित में न लेकर एक आदर्श मान के रूप में लेते हैं। लम्बाई नापने के लिए कोई स्थिर आदर्श मानदण्ड नहीं मिल सकता। ठोस से ठोस धातु का ठीक से नापा हुआ मानदण्ड लोहे या पीतल का तार या छड़ भी एक दिशा से दूसरी दिशा में घूमने मात्र से अपनी लम्बाई का करोड़वाँ हिस्सा घट या बढ़ जाता है। एक ही जमीन की भिन्न भिन्न समय में या भिन्न भिन्न आदिमयों द्वारा की गई जितनी नापियाँ होती हैं वे सूक्ष्मता में जाने पर एक सी नहीं उतरतीं। शीशे या प्लाटिनम का खूब सावधानी से निशान लगाया जाए, जरीब से नापा जाए, तो भी नापियों में कुछ न कुछ अन्तर रह ही जाता

र. जेगा विगावि लोगस्स ववहारो सन्वहा न निन्वडइ ।
 तस्स भुवणेवक गुरुं णमो अणेगन्तवायस्स ।

है। फिर दिशा वदलने से लम्वाई का फर्क होता है, यह ग्रभी कह चुके हैं। साथ ही तापमान के परिवर्तन से धातुम्रों का फैलना सिकुड़ना लाजमी है भीर समयान्तर में भीतरी परमाणुत्रों की स्थिति में जो लगातार अन्तर पड़ रहा है, वह भी मान में अन्तर डालता है। खुद नापी जाने वाली जमीन के वारे में तो यह वात और भी सच है क्योंकि वह प्लाटिनम जैसी दृढ़ता नहीं रखती और नापने वाला तो यदि अपने श्रीजारों की वात को न माने तो "मुण्डे मुण्डे मितिमिन्ना" कहावत के अनुसार हर एक नापने वाला ग्रपना ग्रपना ग्रलग ही परिणाम वतलायेगा । किसी नापी (मापदण्ड) को सच्चा मानने के वक्त हम उसे परमार्थ की कसौटी पर नहीं कसने लगते, क्योंकि यह कसीटी मनुष्य की कल्पना के सिवाय और कहीं है ही नहीं। हम नापी के परिगाम को विलकुल भूठ कहकर उसे व्यवहार से वहिष्कृत नहीं कर सकते हैं । हमारा सच्चा मान वह है जो कि भिन्न भिन्न नापियों का माध्यम (ग्रौसत) है। सावधानी के साथ जितनी ग्रधिक नापियाँ की जायेंगी, माध्यम उतना ही ठीक होगा; श्रीर जो नापी इस माध्यम के समीप होगी वही सत्य होगी। इन वातों से यह तो पता लग गया कि तार्किकों ने वास्तविकता की अच्छी तरह छानवीन किए विना जो सिर्फ तर्क मे किसी वात को स्वयं सिद्ध कर डाला है, वह उन्हों के शब्दों में मान लेने लायक नहीं है। हमारी उक्त परिभाषाएँ ठीक हो सकती हैं यदि उन्हें परमार्थ-सत्य मानने की जगह हम सापेक्ष-सत्य कहें। अधिक वक्र की अपेक्षा कोई रेखा सरल हो सकती है। ग्रधिक मोटे विन्दुग्रों या ग्रत्यन्त क्षुद्र रेखाग्रों की ग्रपेक्षा किसी विन्दु की लम्वाई, चौड़ाई को हम नगण्य समभ सकते हैं। हमारे सभी माप तोल सापेक्ष हैं।" स्याद्वाद भी उक्त प्रकार की ग्रपेक्षात्मक समीक्षाग्रों से भरा पड़ा है। जैन ग्रागम श्रीपन्नवरणा सूत्र में सत्य के भी दस भेद कर दिये गये हैं। जहाँ सापेक्षवादी व्यावहारिक माप तोल ग्रादि को कुछ उरते हुए से सत्य में समाविष्ट करने लगते है वहाँ लगभग सभी प्रकार का ग्रापेक्षिक सत्य दस भागों में विभक्त कर दिया गया है। दस भाग इस प्रकार हैं--

१. जनपर-सत्य (देश सापेक्ष सत्य)—भिन्न भिन्न देशों की भिन्न भिन्न भाषाएँ होती हैं। ग्रतः प्रत्येक पदार्थ के भिन्न भिन्न नाम हो जाते हैं पर वे सब ग्रपने ग्रपने देश की ग्रपेक्षा से सत्य हैं। कुछ शब्द ऐसे भी होते हैं जो क्षेत्र भेद से एक दूसरे के विपरीत ग्रयंवाची हो जाते हैं—जैसे साधारणतया पिता को 'वापू' कहा जाता है। कुछ क्षेत्रों में छोटे वच्चे को उसका पिता व ग्रन्य 'वापू' कहते हैं पर वे जनपद सत्य के ग्रन्तर्गत ग्रा जाने से ग्रसत्य नहीं कहे जाते।

१. विश्व की रूपरेखा अध्याय १ सापेक्षवाद।

- २. सम्मत-सत्य—जन व्यवहार से जो शब्द प्रयोग मान्य हो गया है। जैसे— पंक से पैदा होने के कारण कमल को पंकज कहा जाता है पर मेढक को नहीं; हालांकि वह भी पंक से पैदा होने वाला है। ग्रतः इस विषय में कोई तर्क नहीं चल सकता कि उसे भी पंकज क्यों नहीं कहा जाए?
- ३. नाम-सत्य—िकसी का नाम विद्यासागर है और वह जानता क, ख, ग भी नहीं । लोग उसे विद्यासागर कहते हैं तो भी असत्यवादी नहीं कहे जाते, वयों कि उनका कहना नामसापेक्ष सत्य है । नाम केवल व्यक्ति के पहचान की कल्पना है। अतः यह नहीं देखा जाता कि उसके जीवन के साथ वह कितना यथार्थ है।
- ४. स्थपाना-सत्य—किसी वस्तु के विषय में कल्पना कर लेना । जैसे १२ इंच का एक फीट, ३ फीट का १ गज । इतने तोलों का सेर है या इतने सेरों का मन है । यह स्थापना देश, काल की दृष्टि से भिन्न भिन्न होती है, पर ग्रपनी ग्रपनी ग्रपेक्षा से जब तक व्यवहार्य है तब तक सब सत्य है । सत्य के इस भेद में ग्रपेक्षावाद के उक्त माप, तोल गिएत ग्रादि के सारे विचार समा जाते हैं । वे सब सापेक्ष-सत्य हैं । एक मानवण्ड में सूक्ष्म दृष्टि से चाहे प्रतिक्षण कितना ही ग्रन्तर पड़ता हो; पर जब तक व्यवहार्य है तब तक वह सत्य ही माना जाएगा । वास्तविक दृष्टि में सापेक्षवाद के ग्रनुसार जिस प्रकार मानवण्ड ग्रादि में प्रतिक्षण परिवर्तन माना है; स्याद्वाद शास्त्र में उस परिवर्तन का विवेचन ग्रीर भी गम्भीर व व्यापक मिलता है । स्याद्वाद के ग्रनुसार वस्तु ही वह है जिसमें प्रतिक्षण नये स्वरूप की उत्पत्ति, प्राचीन स्वरूप का नाश ग्रीर मौलिक स्वरूप की निश्चलता हो । प्रतिक्षण परिवर्तन के विषय में दोनों वादों का एक-सा सिद्धान्त एक दूसरे की सत्यता का पोषक है ।
- ५. रूप-सत्य—केवल रूप सापेक्ष कथन रूप-सत्य है । जैसे-नाट्यशाला में नाट्यकारों के लिए दर्शक कहा करते हैं—यह हरिश्चन्द्र है, यह रोहिताब्व है । रामलीला में कहा जाता है—यह राम है, यह सीता है ।
- ६. प्रतीति-सत्य—जैसे प्रतीति हो । दूसरे शब्दों में इसे हम सापेक्ष-सत्य भी कह सकते हैं । श्राम्न-फल की श्रपेक्षा श्रामलक छोटा है ऐसी प्रतीति होती है; श्रीर गुँजा की श्रपेक्षा वह बड़ा है, यह भी प्रतीति होती है। सापेक्षवाद का एक वड़ा विभाग इसी एक भेद में समा जाता है।
- ७. व्यवहार-सत्य—लोक भाषा में सम्मत वावय व्यवहार सत्य है। जैसे बहुत बार पूछा जाता है यह सड़क कहाँ जाती है ? कोई उत्तर दे सकता है कि महागय! यह तो कहीं नहीं जाती यहीं पड़ी रहती है। बटोही यका-मांदा गांव के पास पहुँ बता है और कहता है, "अब तो गांव आ गया है।" पर कोई यह नहीं पूछता कि "तुम आये

हो या गाँव चलकर श्रामा है।" तात्पर्य यही है कि लोक व्यवहार से यह कहना श्रसिद्ध नहीं है। श्रतः यह सत्य का ही एक भेद है।

- द. भाव-सत्य—यथावस्थित इन्द्रिय सापेक्ष कथन । जैसे—हैंस धोला है, कज्जल काला है। पर यह यथावस्थित कथन भी स्थूल दृष्टि की ग्रपेक्षा से है । सूक्ष्म दृष्टि वहाँ भी उपेक्षित है। उसके अनुसार तो हैस और कज्जल में भी पाँच वर्गा है।
- **६. योग-सत्य**—दो या दो से ग्रधिक वस्तुयों के योग से जो संज्ञा वनी हो। तत्पश्चात् उस योग के ग्रभाव में भी उस संज्ञा का प्रयोग योग-सत्य है। जैसे-दण्डी, छत्री, स्वर्णकार, चर्मकार ग्रादि।
- ्र १० उपमा-सत्य—उपमा ग्रलंकार त्रादि सारी साहित्यिक कल्पनायें इस सत्य में ग्रन्तिनिहित हैं। इसके चार विकल्प हैं—उपमा सद् उपमेय ग्रसद्, उपमा ग्रसद् उपमेय सद्, दोनों सद् ग्रीर दोनों ग्रसद्।

## निरपेक्ष व सम्पूर्ण सत्य

भारतवर्ष के सुप्रसिद्ध विचारक सर राधाकृष्ण्ग् ने स्याद्वाद के विषय में लिखा है, "स्याद्वाद नि्रपेक्षं या सम्पूर्ण सत्य की कल्पना किये विना तर्क के धरातल पर नहीं ठहर सकता" । वह ग्रापेक्षिक सत्यों को पूर्ण सत्य मानने की प्रेरणा देता है।" वह एक धारणा जो राधाकृष्ण्ग् जैसे मनीपी की बनी, लगता है सापेक्षवाद उन्हें स्याद्वाद सम्बन्धी उनत निर्णय पर पुन: सोचने को प्रेरित करेगा।

जहाँ इनकी घारणा है निरपेक्ष सत्य को माने विना काम नहीं चलता वहाँ सापेक्षवाद वताता है—"परमार्थ मन की कल्पना मात्र है । परमार्थ को प्राकृतिक वस्तुओं और नियमों पर जब हम लादने की कोशिश करते हैं तो यही नहीं कि हम वस्तु सत्य को छोड़ आकाश में उड़ने लगते हैं विल्क उल्टी धारणाओं के शिकार हो जाते हैं। लेकिन वस्तुओं और उनके गुणों की सापेक्षता का मतलव यह नहीं है कि हम

उनकी सत्ता से इन्कार कर दें। सापेक्षता परमार्थ नामधारी किसी भी पदार्थ को सिद्ध नहीं होने देती, किन्तु सापेक्षता द्वारा सत्ता से इन्कार करवाना तो उनकी सीमा से बाहर जाना है। सापेक्षता आखिर माननी क्यों पड़ती है? इसीलिये तो कि वस्तु सत्ता हमें ऐसा मानने के लिए मजबूर करती है ।" इस प्रकार सापेक्षवाद स्नाद्वाद की अपेक्षावादिता को पूर्णतया पुष्ट करता है।

स्याद्वाद स्वयं भी अपने आप में इतना पुष्ट है कि डॉ॰ राधाकृष्ण्न का तर्क उसे हतप्रभ नहीं कर सकता । स्याद्वाद भी तो यह मानकर चलता है कि निरपेक्ष सत्य विद्य में कुछ है ही नहीं तो हमारे मन में उसका मोह क्यों उठता है ? धर्मकीर्ति ने कहा है, "यदि पदार्थों को स्वयं यह अभीष्ट है तो हम उन्हें निरपेक्ष वताने वाले कौन होते हैं रे ?" सापेक्ष सत्य के विषय में जो सन्देहशीलता विचारों को लगती है उसका एक कारण यह है कि सापेक्ष सत्य को पूर्ण सत्य व वास्तविक सत्य से परे सोच लिया जाता है, किन्तु वस्तुतः सापेक्ष सत्य उनसे भिन्न नहीं है । हर एक व्यक्ति सरलता से समक्त सकता है कि नारंगी छोटी है या वड़ी। यहाँ वास्तविक और पूर्ण सत्य यही है कि वह छोटी भी है और बड़ी भी, अपने बड़े व छोटे पदार्थों की अपेक्षा से। यहाँ कोई यह कहे कि यह तो आपेक्षिक या अधूरा सत्य है तो वह स्वयं वताये कि यहाँ निरपेक्ष या पूर्ण सत्य क्या है ?

कुछ एक जैन विचारकों ने डॉ॰ राधाकृष्ण्न की समालोचना के साथ संगति वैठाने के लिए स्याद्वाद को केवल लोक व्यवहार तक सीमित माना है और जैन दर्शन में प्रतिपादित निश्चय नय को पूर्ण सत्य (absolute truth) बताने का प्रयत्न किया है । किन्तु यह यथार्थ नहीं कि स्याद्वाद केवल लोक व्यवहार मात्र है, क्योंकि 'स्यादस्त्येव सर्वमिति' श्रीर 'स्यान्नास्त्येव सर्वमिति' श्रर्थात् 'स्वद्रव्यक्षेत्र काल भाव की श्रपेक्षा से सब कुछ है ही' श्रीर 'परद्रव्यक्षेत्र काल भाव की श्रपेक्षा से सब कुछ नहीं ही है' यह जो स्याद्वाद का हृदय सप्त भंगी तत्त्व है उसका विषय लोक व्यवहार ही नहीं श्रपितु द्रव्य मात्र है। इसीलिए तो श्राचार्यों ने कहा है, 'दीप से लेकर व्योग तक वस्तु मात्र स्याद्वाद की मुद्रा से अंकित है । ' केवली (सर्वेज) व निश्चय नय के द्वारा बताया गया तत्त्व भी कहने भर को ही निरपेक्ष है क्योंकि 'स्यादस्ति स्थान्नास्ति से

१. विश्व की रूपरेखा, सापेक्षवाद पृ० ५७-५८।

२. यदिदं स्वयमधिनां रोचते तत्र के वयम् ? — प्रमाणवार्तिक २-२०६।

स्याद्वादमंजरी — जगदीशचन्द्र एम० ए० द्वारा अनुदित पृ० २४ ।

४. बादीपमाव्योम समस्वभावं स्याद्वादमुदानतिभेदि वस्तु ।

<sup>—</sup>अन्पयोगव्यवच्छेदिका रलो० ४ ।

परे वह भी नहीं है । अतः स्याद्वाद का यह डिडिमनाद कि सत्य मात्र सापेक्ष है व पूर्ण सत्य या वास्तविक सत्य उससे परे कुछ नहीं, वह स्वयं सिद्ध है ग्रौर तर्क की कसौटी पर श्राधुनिक सापेक्षवाद ढारा समिथत है।

#### समालोचना के क्षेत्र में

स्याद्वाद व सापेक्षवाद दोनों ही सिद्धान्तों को ग्रपने ग्रपने क्षेत्र में विरोधी समालोचकों के भरपूर ग्राक्षेप सहन करने पड़े हैं । ग्राक्षेपों के कारए। भी दोनों के लगभग समान हैं। दोनों की ही विचारों की जटिलता को न पकड़ सकने के कारगा घुरंधर विद्वानों द्वारा समालोचना हुई है, किन्तु दोनों ही वादों में तथा प्रकार की ग्रालोचनाएँ तत्त्व-वेत्ताग्रों के सामने उपहासास्पद व ग्रज्ञतामूलक सिद्ध हुई हैं। उदाहरएगार्थ शकराचार्य जैसे विद्वानों ने स्याद्वाद के हार्द को न पकड़ते हुए लिख मारा-"जब ज्ञान के साधन, ज्ञान का विषय, ज्ञान की क्रिया सब अनिश्चित है तो किस प्रकार तीर्थंकर ग्रधिकृत रूप से किसी को उपदेश दे सकते हैं श्रीर स्वयं श्राचरण कर सकते हैं, क्योंकि स्याद्वाद के अनुसार ज्ञान मात्र ही अनिश्चित है।" इसी प्रकार प्रो॰ एस० के० वेलवालकर एक प्रसंग में लिखते हैं--- "जैन-दर्शन का प्रमाण सम्बन्धी भाग अनमेल व असंगत है अगर वह स्याद्वाद के आधार पर लिया जाए । ८ (एस) हो सकता है, S (एस) नहीं हो सकता, दोनों हो सकते हैं; P (पी) नहीं हो सकता, इस प्रकार का निषेधात्मक श्रीर ग्रज्ञेयनादी (एग्नोण्टिक) वक्तव्य कोई सिद्धान्त नहीं हो सकता।" इसी प्रकार कुछ लोगों ने कहा- 'यह ग्रजीव वात है कि स्यादाद दही ग्रीर भैंस को भी परस्पर एक मानता है। पर वे दही तो खाते हैं भैंस नहीं खाते, इसीलिये स्याद्वाद गलत है।' स्याद्वाद वेत्ताओं के सामने ये सारी श्रालोचनायें वचपन की सूचक थीं।

शंकराचार्य ने स्याद्वाद को संशयवाद या श्रनिश्चितवाद कहा । सम्भवतः उन्होंने 'स्यादिस्त' का श्रयं 'शायद है' ऐसा समभ लिया हो पर स्याद्वाद संशयवाद नहीं है । इसके श्रनुसार वस्तु श्रनन्त धर्मवाली है । हम वस्तु के विषय में निर्णय देते हुए किसी एक ही धर्म (ग्रुण) की श्रपेक्षा करते हैं किन्तु उस समय वस्तु के श्रन्य ग्रुण भी उसी वस्तु में ठहरते हैं इसलिये 'स्यादिस्त' श्रयात् 'श्रपेक्षा विशेष से है' का विकल्प यथार्थ ठहरता है । वहाँ श्रनिश्चतता श्रीर सन्देहशीलता इसलिये नहीं है कि स्यादिस्त के साथ 'एव' शब्द का प्रयोग श्रीर होता है । इसका तात्वर्य स्याद्वादी किसी भी वस्तु के विषय में निर्णय देते हुए कहेगा श्रमुक श्रपेक्षा से ही ऐसा है । प्रश्न उठता है कि 'श्रमुक श्रपेक्षा से' ऐसा क्यों कहा जाये ? इसका उत्तर होगा इसके विना व्यवहार ही नहीं चलेगा । श्रमुक रेखा छोटी है या वड़ी यह प्रश्न ही नहीं पैदा होगा जब तक कि

हमारे मस्तिष्क में दूसरी रेखा की कोई कल्पना न होगी। इस स्थिति में ग्रनिश्चितता नहीं किन्तु यथार्थता यह होगी कि रेखा वड़ी या छोटी है भी, नहीं भी। यह तर्क एस० के० वेलबालकर के तर्क पर लागू होता हैं। S (एस) हो सकता है, S (एस) नहीं हो सकता है ग्रादि विकल्पों को समभने के लिए क्या यह सर्वमान्य तथ्य नहीं होगा कि रेखा वड़ी भी है छोटी की ग्रपेक्षा से, छोटी भी है वड़ी की ग्रपेक्षा मे। छोटी वड़ी दोनों ही नहीं है सम रेखा की ग्रपेक्षा से। तथा प्रकार से S है ग्रंग्रेजी भाषा की ग्रपेक्षा से; एस लुप्त ग्रकार का चिन्ह है संस्कृत भाषा की दृष्टि से। दोनों हैं दोनों भाषाग्रों की ग्रपेक्षा से, दोनों नहीं है ग्रन्य भाषाग्रों की ग्रपेक्षा से।

स्याद्वाद कोई कल्पना की ग्राकाशी उड़ान नहीं विलक जीवन व्यवहार का एक वृद्धिगम्य सिद्धान्त है। लोगों ने 'है ग्रौर नहीं भी' के रहस्य को न पकड़कर उसे सन्देहवाद या संशयवाद कह डाला, किन्तु चिन्तन की यथार्थ दिशा में ग्राने के पश्चात् वह इतना सत्य लगता है जैसे दो ग्रौर दो चार। ग्रपने द्रव्य, क्षेत्र, काल व ग्रुग (मान) की श्रपेक्षा से प्रत्येक पदार्थ है ग्रौर परद्रव्य क्षेत्र ग्रादि की ग्रपेक्षा से प्रत्येक पदार्थ नहीं है, यही 'स्यादस्ति' ग्रौर 'स्यान्नास्ति' का हार्द है। दही व भैंस एक हैं द्रव्यत्व की ग्रपेक्षा से, एक नहीं हैं दिधत्व व महिषत्व की ग्रपेक्षा से। दही खाने का पदार्थ है दिधत्व की ग्रपेक्षा से, न कि द्रव्य होने मात्र से। इसलिए दही के साथ भैंस की वात जोड़ना मूर्खता है।

सापेक्षवाद की श्रालोचना का भी लम्बा इतिहास वन चुका है । यह सत्य है कि सापेक्षवाद श्राज वैज्ञानिक जगत् में गिर्णितसिद्ध सर्वसम्मत सिद्धान्त वन गया है श्रीर यह माना जाने लगा है कि इस सदी का वह एक महान् श्राविष्कार श्रीर मानव मिस्तिष्क की सबसे ऊँची पहुँच है , पर इसकी जिंदलता को हृदयङ्गम न कर सकने के कारण श्रारम्भ में श्रालोचकों का क्या एख रहा यह एक दिलचस्प विषय है। एक सुप्रसिद्ध व श्रनुभवी इंजीनियर सिडने ए० रीव ने कहा है—"श्राईस्टीन का सिद्धान्त निरी उटपटांग वकवास है ।" दार्शनिक गगन हेमर ने लिखा—"श्राईस्टीन ने तर्क शास्त्र में एक मूर्खतापूर्ण मौलिक भूल की है ।" इस प्रकार स्याद्वाद की तरह

<sup>1.</sup> Relativity is probably the farthest reach that the human mind has made into the "Unknown".

<sup>-</sup>Exploring the Universe p. 257

<sup>2. &#</sup>x27;Einstein theory is arrant non-sense'.

<sup>-</sup>Cosmology Old and New p. 197

<sup>3.</sup> Einstein has made a very silly basic error in logic.

—Cosmology Old and New p. 197

सापेक्षवाद की भी विवित्र समालीचनाएँ हुईं, पर ग्राज वह वैज्ञानिक जगत् में वीसवीं सदी का एक महान् ग्राविष्कार सर्वसम्मततया मान लिया गया है।

## उपसंहार

कुछ एक विचारकों का मत है कि स्याद्वाद ग्रीर सापेक्षवाद में कोई तुलना नहीं वैठ सकती; क्योंकि स्याद्वाद एक ग्राध्यात्मिक सिद्धान्त है ग्रीर सापेक्षवाद भीतिक । वस्तुस्थिति यह है कि दोनों ही वाद निर्णय की पद्धतियाँ हैं ग्रतः कोई भी ग्राध्यात्मिकता या भीतिकता तक सीमित नहीं है । यह एक गलत दृष्टिकोगा है कि स्याद्वाद ग्राध्यात्मिकता तक सीमित है । वह तो ग्रपने स्वभाव से जितना ग्रात्मा से सम्बन्धित है उतना पुद्गल (भूत) से भी । जब वह समानतया दोनों के ही विषय में यथार्थ निर्णय देता है तो इस ग्रयं में ग्रपने ग्राप सिद्ध हो जाता है कि जितना वह ग्राध्यात्मिक है उतना ही वह भौतिक भी । यद्यपि वैज्ञानिकों का विषय भौतिक विज्ञान ही है, ग्रतः सापेक्षवाद का लक्ष्य उससे ग्रागे नहीं वढ़ पाया इसलिये यह भौतिक पद्धति ही माना जाता है । पर वास्तव में यह भी स्याद्वाद की तरह वस्तु को परखने की एक प्रगाली है । इसे ग्राध्यात्मिक या भौतिक कुछ भी कहें यह ग्रधिक यथार्य नहीं है । फिर भी इसे यदि भौतिक पद्धति भी मानें तो भी परमाणु से ब्रह्माण्ड तक के भौतिक (पौद्गलिक) पदार्य तो स्याद्वाद व सापेक्षवाद दोनों के विषय होते हैं । इसलिए स्याद्वाद ग्रीर सापेक्षवाद के सम ग्रंशों की तुलना ग्रपना एक महत्त्व रखती है ।

स्याद्वाद ग्रीर सापेक्षवाद की ग्राश्चर्योत्पादक समता से हमारे चितन के वहुत सारेपहलू उभर ग्राते हैं। ग्राज तक जो दर्शन ग्रीर विज्ञान के वीच की खाई ग्रधिक से ग्रधिक चौड़ी होती जा रही थी इस प्रकार से यदि चितन समान धारा से वहने लगेगा तो सम्भव है कि भविष्य के किन्हीं क्षाणों में वह खाई पट सकेगी।

स्याद्वाद को संशयवाद के रूप में समभते की जो एक भूल चली थ्रा रही थी, लगता है सापेक्षवाद के द्वारा समयित उसकी वैज्ञानिकता उसकी नामशेप ही कर देगी।

दर्शन से पराङ्मुख व विज्ञान के प्रति श्रद्धालु व्यक्तियों को स्याद्वाद व सापेक्षवाद की पूर्वोक्त समानता यह सोचने का श्रवसर देगी कि दर्शन जैसा कि वे समभते हैं एक वूभवूभागरी कल्पना नहीं विलक्ष वह चिन्तन की एक प्रगतिशील घारा है जिसकी दिशा में विज्ञान श्राज श्रागे वढ़ने को प्रयत्नशील है। दोनों वादों की समानता से हर एक तटस्य विचारक को यह तो लगेगा ही कि स्याद्वाद ने दर्शन के क्षेत्र में विजय पाकर श्रव वैज्ञानिक जगत् में विजय पाने के लिये सापेक्षवाद के रूप में जन्म लिया है।

## परभाषाुवाद

अणु और परमाणु की चर्चाएँ विश्व-विख्यात प्रयोगशालाओं से लेकर मजदूर और किसान की भोंपड़ी तक पहुँच चुकी हैं। आए दिन होने वाले अणु वम और उद्जन वमों के परीक्षरण अणु सामर्थ्य को प्रलयंकारी महेश के रूप में उपस्थित कर रहे हैं। परमाणुवाद की प्रगति ने आज समस्त विश्व को उसकी विभिन्न शिवत, स्वभाव, सामर्थ्य और उसके आदि इतिहास से अभिज्ञ होने के लिए अत्यन्त जिज्ञासाशील वना दिया है। विज्ञान के क्षेत्र में परमाणु कव आया ? कीन उसका आविष्कर्ता था ? और अब तक विकास की किस मंजिल पर पहुँचा तथा दर्शन के क्षेत्र में सहस्रों वर्ष पूर्व से लेकर अब तक अणु, परमाणु और पुद्गल (Matter) के विषय में कैसा चिन्तन व निदिध्यासन चला; इन दोनों पक्षों का युगपत् प्रस्तुतीकरण अपना एक विशेष महत्त्व रखेगा।

#### दर्शन पक्ष

हालांकि पाश्चात्य देशों में यह एक निश्चित धारणा है कि परमाण् सम्बन्धी पहली बात डेमोकेट्स (ईस्बी पूर्व ४६०-३७०) ने कही। पर भारतवर्ष में परमाण् का इतिहास इससे भी सैंकड़ों वर्ष पूर्व का मिलता है। वैसे वैरोपिक दर्शन के अतिरिवत अन्य वैदिक दर्शनों में परमाणु सम्बन्धी कोई विरोप समुख्लेख नहीं मिलता। जैन दर्शन में परमाणु तथा पुद्गल के विषय में सुख्यवस्थित विवेचन मिलता है।

श्रपने शास्त्रीय श्राधार से जैन धर्म शास्त्रत है। प्रत्येक श्रवसिंपणी श्रीर उत्सिंपणी में चौबीस तीर्थकर होते हैं। ऐतिहासिक दृष्टि भी श्रव जैन धर्म के बारे में श्रागे बड़ी है—"जैन धर्म, वैदिक श्रीर बौद्ध धर्म से प्राचीन है ।" इतिहास के क्षेत्र में यह तो एक सर्वसम्मत तथ्य हो ही चुका है कि जैन धर्म प्रागैतिहासिक धर्म है। भारतवर्ष का जितना प्राचीन इतिहास जो कि अधिक से अधिक पांच हजार वर्षों तक का निला है;

I. It is older than Hinduism or Budhism.

<sup>—</sup>A History of philosophical system p. 6

जैन धर्म सदैव मीजूद ठहरता है। इस प्रकार परमाणुवाद का ग्रस्तित्व जैन दर्शन के साथ बहुत प्राचीन हो जाता है। इतने दिन इतिहास के क्षेत्र में २४वें तीर्थंकर भगवान श्री महावीर का ही परिचय था, किन्तु ग्रव तो उनसे पूर्व के तेवीसवें तीर्थंकर भगवान श्री पार्श्वनाथ जो कि काशी राजा के एक राजकुमार थे; "पाश्चात्य विद्वानों द्वाग ऐतिहासिक पुरुषों की कोटि में मान लिए गए हैं।" उनका काल ६४२ ई० पूर्व है जो कि डेमोक्रेट्स से ४२२ वर्ष पूर्वकालीन होते हैं। यह जैन शास्त्रों से भली-भाँति प्रामाणित है कि महावीर ग्रीर पार्श्वनाथ का समस्त तात्त्विक विवेचन एक था।

वर्तमान जैन दर्शन का सम्बन्ध यदि हम भगवान् महावीर से भी लें तो उनका भी जीवन काल ईस्वी पूर्व ५६८ से प्रारम्भ होकर ५२६ तक चलता है जो कि परमाणुवाद के तथाकथित आविष्कारक डेमोकेट्स से कुछ अधिक सौ वर्ष पूर्वकालिक हैं। अतः यह स्पष्ट हो जाता है कि परमाणु का आविष्कर्ता डेमोकेट्स ही था, यह मानना केवल ऐतिहासिक अज्ञात दशा का ही परिरणाम है।

भगवान महावीर की वागाी में परमाणु और पुद्गल का विषय इस प्रकार प्रस्फृटित हुग्रा है। इस संसार में छः प्रकार के द्रव्य हैं ---

धर्मास्तिकाय-Medium of motion for soul and matter.

अधर्मास्तिकाय-Medium of rest for soul and matter.

म्राकाशास्तिकाय-Space.

पूद्गलास्तिकाय-Matter and energy.

जीवास्तिकाय-Souls.

काल-Time.

जैन दर्शन में लोक संस्थान के छहों मूलभूत द्रव्यों में पुद्गल को एक स्वतन्त्र द्रव्य माना है। पुद्गल शब्द जैन पारिभाषिक है। अन्य किसी भी दर्शन में इस शब्द का व्यवहार नहीं मिलता। बौद्ध दर्शन में इसका व्यवहार किया गया है पर नितान्त अन्य ही अर्थ में। जैन दर्शन का पुद्गल शब्द आधुनिक विज्ञान के Matter (पदार्थ) का पर्यायवाची है। पारिभाषिक होते हुए भी यह शब्द रूढ़ न होकर व्यौत्पत्तिक है।

<sup>1.</sup> History of the world by Harms worth Vol. II 1198

२. (क)—गोयमा ! पड् दव्वा पण्णत्ता, तंजहा—धम्मित्यकाए, ग्राधम्मित्यकाए, ग्रागासित्यकाए, पुग्गलित्यकाए, जीवित्यकाए, ग्रद्ध समयेय ।

<sup>(</sup>ख)—धम्मो, ग्रधम्मो, ग्रागासो, कालो, पुग्गल, जन्तग्रो। एस लोगोत्ति पण्णत्तो जिणेहि वर दंसिहि।

<sup>---</sup> उत्तराध्ययन ग्र० २८।

"पूरगात् पुत् गलयतीति गलः" अर्थात् पूर्णं स्वभाव सं पुत् अर्नेस् गलन स्वभाव से गल इन दो अवयवों के मेल से पुद्गल शब्द वना है। इसी प्रकार तत्त्वार्थ राजवात्तिक , धवला ग्रन्थ , हरिवंश पुरागा तथा सिद्धसेनीय तत्त्वार्थ टीका प म्रादि ग्रन्थों में गलन मिलन स्वभाव के कारण पदार्थ को पुद्गल वताया गया है। मूल जैन आगमों में पुद्गल के विषय में वताया गया है - उसमें पाँच वर्ण, पाँच रस, दो गंध ग्राठ स्पर्श है: वह रूपी है, ग्रजीव है, नित्य है, ग्रवस्थित है ग्रीर लोकद्रव्य है। वह समास में पाँच प्रकार का कहा गया है—

- (१) द्रव्य भ्रपेक्षा से भ्रनन्त द्रव्य है।
- (३) काल की अपेक्षा से कभी नास्ति नहीं होता तथा सदा नित्य है। (२) क्षेत्र ग्रपेक्षा से लोक प्रमाण है। (४) भाव श्रपेक्षा से वर्ण, रस, गंध, स्पर्श वाला है; तथा

  - (५) गुण की अपेक्षा से ग्रहण गुणवाला है ।

थोड़े से शहदों में पुद्गल की परिभाषा इस प्रकार की जा सकती है—स्पर्श, रस, गंध, वर्ण, स्वभाव वाला द्रव्य पुद्गल है। जैन दृष्टि से पड्द्रव्यों में पुद्गल द्रव्य ही रूपी द्रव्य है। ऐसे भी कहा जा सकता है कि पुद्गल द्रव्य जो आँख से

- १. शब्द कल्पद्रुम कोष ।
- २. पूर्गा गलनान्वर्थं संज्ञत्वात् पुद्गलाः अ० ५ सूत्र १ २४। ३. छिन्वह संठाणं वहु विहि देहेहि पूरिदित्ति गलिदिति पोगालो ।
  - ४. वर्गा, गन्ध, रस स्पर्शः पूर्गा गलनं च यत् ।
  - कुर्वन्ति स्कन्धवत्तस्माद् गुद्गलाः परमाणवः ।—सर्ग ७
- ६. पंच, वण्णे, पंच रसे, दुगंधे, श्रठ फासे, रूवी, श्रजीवे, सासए, श्रविठए, प्. पूरगाद् गलनाच्च पुद्गलाः—अ० ५ सूत्र १। लोक दन्वे। से समासम्रो पंच विहे पण्णते—दन्वम्रोणं पोग्गलियकाए म्रणताहि

द्वाइं, खेत्रग्रो लोयपमाणमेते, कालग्रो न कायइ न ग्रासी जाव-णिच्चे, भावग्रो दन्वाइ, खतुआ लावज्यार .... वणामंत्ते, गंध-रस-फास-मंत्ते, गुणु महण गुणे। \_\_भगवती शतक २, उद्देशक १०।

७. स्पर्श, रस, गंध, वर्णवान् पुद्गलः —श्री जैन सिद्धान्त दीपिका—प्रकारा १ मूल ११।

प्त. (क) अजीवः पुनः ज्ञेयः पुद्गलः धर्मः अधर्मः आकाशम्। कालः पुद्गलः मूर्तः रूपादिगुणः अमूर्तयः दोषाःतु ।

कालः पुद्गलः मूर्तः रूपादिगुणः अमूर्तयः दोषाःतु ।

-१५ संस्कृत छाया प्राकृत गाया ।

- (ख) पुद्गल मुत्तो रूपादि गुगा। वृहद् द्रव्य संग्रह गाधा १५।
- (ग) रूपिणः पुद्गलाः—तत्वार्थं सूत्र इ० ५ सूत्र ४।

देखा जा सकता है, कर्ण से श्रव्य है, जिह्वा से ग्रास्वाद्य है, झाएा से स्वा जाने वाला है ग्रीर स्पर्शनेन्द्रिय से स्निग्ध, रूक्ष ग्रादि स्पर्श ग्रुएों से ज्ञेय है। ग्राज के भीतिक विज्ञान का विषय भूत (पदार्थ) जैन दर्शन में पुद्गल शब्द से ग्रिभिह्त है।

## पुद्गल के चार भेद

समस्त लोकवर्ती पुद्गल द्रव्य पुद्गलास्तिकाय कहा जाता है। परमाणु से लेकर एक ग्रखंड द्रव्य तक उसके चार भेद हैं।

(१) स्कन्य (२) स्कन्य देश (३) स्कन्य प्रदेश (४) परमाणु ।

स्कन्य (Molecule)—मूर्त द्रव्यों की एक इकाई स्कन्य है। दूसरे शव्दों में कहा जा सकता है दो असे लेकर यावत् अनन्त परमाणुओं का एकीभाव स्कन्ध है। किन्तु इसके साथ इतना और जोड़ना होगा कि विभिन्न परमाणुओं का एक होना जैसे स्कन्ध है, वैसे विभिन्न स्कन्धों का एक होना व एक स्कन्ध का एक से अधिक परमाणुओं की इकाई में टूटने का परिगाम भी एक स्वतन्त्र स्कन्ध है। कम से कम दो परमाणुओं का एक स्कन्ध होता है जो द्विप्रदेशी स्कन्ध कहलाता है और कभी कभी अनन्त परमाणुओं के स्वाभाविक मिलन से एक लोक व्यापी महा स्कन्ध भी वन जाता है भी।

जे क्वी ते चउित्रहा पण्मता । खंब, खंबदेसा, खंबपयेसा, परमाणुपोग्गला ।
 —भगवती शतक २।१०।६६ ।

२. (क) स्कन्धः सकलः समस्तः—प्राकृत गाया ६१।

<sup>(</sup>ख) तदेकी भाव: स्कन्य:—श्री जैन सिद्धान्त दीपिका—प्रकाश १ सूत्र १५ ।

३. तेपां द्वाचनन्त परमाण्नामेकत्वेनावस्थानं स्कन्यः।

<sup>-</sup>श्री जैन सिद्धान्त दीपिका-प्र० १ सूत्र १५।

४. तद् भेद् संवाताभ्यामि । स्कन्यस्य भेदतः संवाततो पि स्कन्यो भवति ।
—श्री जैन सिद्धान्त दीपिका—प्रकाश १ सत्र १६ ।

५. तत्र ग्रन्त्यम् ग्रशेष लोकव्यापिमहास्कन्यस्य।

<sup>--</sup>श्री जैन सिद्धान्त दीपिका--प्र०१ सूत्र १२।

६. बुद्धि कल्पितो वस्त्वंशो देशः वस्तुनोऽपृथग भूतो बुद्धिकल्पितोंऽशो देश उच्यते ।
—श्री जैन सिद्धान्त दीपिका—प्र० १ सूत्र २२।

भ्राधा भाग है या वह इस पुस्तक का एक पृष्ठ है तो वह उस स्कन्ध रूप दण्ड या पुस्तक का एक देश कहलाता है। तात्पर्य यह हुआ कि जिसे हम देश कहेंगे वह स्कन्ध से पृथग्भूत नहीं होगा। पृथग्भूत होने से तो वह स्वयं एक स्कन्ध की संज्ञा ले लेगा।

स्कन्ध-प्रदेश — जैन दर्शन के अनुसार प्रत्येक वस्तु (स्कन्ध) की मूल ईट परमाणु है। यह परमाणु जब तक स्कन्धगत है तब तक वह स्कन्ध-प्रदेश कहलाता है। दूसरे शब्दों में हम कह सकते हैं वस्तु का वह अविभागी ग्रंश जो सूक्ष्मतमं है ग्रीर जिसका फिर ग्रंश नहीं वन पाता वह स्कन्ध-प्रदेश है।

परमारा - स्कन्ध का वह ग्रन्तिम भाग जो विभाजित हो ही नहीं सकता वह परमाणु र है। जब तक वह स्कन्धगत है प्रदेश कहलाता है और अपनी पृथग् अवस्था में परमाणु कहलाता है.। परमाणु के स्वरूप को शास्त्रकारों ने विभिन्न प्रकार से स्पष्ट किया है। "परमाणु पुद्गल<sup>3</sup> अविभाज्य, अच्छेद्य, अभेद्य, अदाह्य, व अग्राह्य है किसी भी उपाय, उपचार या उपाधि से उसका भाग नहीं हो सकता। वज्रपटल से भी उसका भाग या विभाग नहीं हो सकता। किसी तीक्ष्णातितीक्ष्ण शस्त्र से उसका क्रमण या भाग नहीं हो सकता। वह तलवार की या इससे भी तीक्ष्ण धार वाले शस्त्र की धार पर रह सकता है। तलवार या क्षुर की तीक्ष्ण धार पर रहे हुए परमाणु-पुद्गल का छेदन भेदन नहीं हो सकता। वह श्रग्नि प्रवेश कर जलता नहीं, पुष्कर संवंत महामेध में प्रवेश कर आई नहीं होता, गंगा महानदी के प्रति श्रोत में शी घ्रता से प्रवेश कर नष्ट नहीं होता। "उदकावर्त या उदक विन्दु में ग्राश्रय लेकर विलुप्त नहीं होता।" "परमाणु पुद्गल र अनर्घे है, अमध्य है. अप्रदेशी है, सार्ध नहीं है, समध्य नहीं है, सप्रदेशी नहीं है।" परमाणु के न लम्वाई है, न चौड़ाई है, न गहराई है। यदि वह है तो इकाई रूप है। "वह सूक्ष्मता के कारण स्वयं ही ग्रादि, स्वयं ही मध्य श्रीर स्वयं ही अन्त है।" इसीलिए श्राचार्यो ने कहा है-जिसका श्रादि, अन्त, मध्य, एक ही है अर्थात् वह स्वयं ही श्रादि है, स्वयं ही मध्य है, श्रीर स्वयं

१. निरंशों देश: प्रदेश: कथ्यते-श्री जैन सिद्धान्त दीपिका-प्रकाश १ सूत्र २३ ।

२. श्रविभाज्यः परमाणुः—श्री जैन सिद्धान्त दीपिका—प्रकारा १ सूत्र १४।

३. भगवती शतक ५ उद्देश ७।

४. परमाणु पोग्गलेएां भन्ते कि सग्रड्ढे, समज्मे, सपऐसे जदाहु—ग्रणड्टे, ग्रमज्मे ग्रपऐसे ? गोयमा ! ग्रणड्ढे, ग्रमज्मे, ग्रपऐसे, नोसग्रड्डे, नो समज्मे नो सपऐसे भगवती शतक ५ उद्देश ७।

<sup>.</sup> प्र. सीक्ष्म्याद्यः ब्रात्ममध्याः ब्रात्मांताश्च—राज वात्तिक ५।२५।१।

ही ग्रन्त है, जो इन्द्रिय ग्राह्म नहीं है, जो ग्रविभागी है ऐसे द्रव्य को परमाणु जानना चाहिए। पञ्चास्तिकायसार में कुछ ग्रन्य विशेषताग्रों से भी परमाणु को वताया है "परमाणु वह है—जिसमें एक वर्ण, एक गन्य, एक रस, दो स्पर्श हों। जो शब्द का कारण हो पर स्वयं शब्द न हो ग्रीर स्कन्त्र से ग्रतिरिक्त हो।" परमाणु में चक्षुरिन्द्रिय, श्राणेन्द्रिय, रसनेन्द्रिय ग्रीर स्पर्शनेन्द्रिय के विषय, वर्ण, गन्य, रस, ग्रीर स्पर्श ग्रंश रूप से मिलते हैं। केवल श्रोत्रेन्द्रिय का विषय शब्द ग्रुण ही उसमें नहीं मिलता। वर्यों कि शब्द स्कन्धों का ही ध्विन रूप परिणाम है। परमाणु तो शब्द के केवल कारण भूत ही कहे जा सकते हैं। हालांकि किसी एक परमाणु के वर्ण गन्य ग्रादि इन्द्रिय के विषय नहीं वन सकते तो भी ये परमाणु के मूल ग्रुण हैं।

## परमारा में वर्ग, गन्ध श्रादि

परमाणु वार प्रकार का कहा गया है-

- (१) द्रव्य परमाण्—पुद्गल परमाण् Primary unit of mass of matter.
  - (२) क्षेत्र परमाणु—ग्राकाश परमाणु Primary unit of space.
  - (३) काल परमाणु समय Primary unit of time.
  - (४) भाव परमाणु—गुण Primary unit of strength or degree.

भाव परमाणु चार प्रकार का कहा गया है—"(१) वर्ण-गुरा (२) गन्ध-गुरा (३) रस-गुरा (४) स्पर्श-गुरा । इनके उपभेद १६ हैं—(१) एक गुरा कृष्ण (२) एक गुरा नील (३) एक गुण रक्त (४) एक गुरा पीत (५) एक गुरा स्वेत (६) एक गुरा स्वेत (६) एक गुरा स्वेत (६) एक गुरा स्वेत (६) एक गुरा कृष्ण स्वेत (१) एक गुरा कृष्ण स्वेत (१) एक गुरा कर्व (११) एक गुरा कपाय (१२) एक गुरा तीहण (१३) एक गुण उप्ण (१४) एक गुण क्षात (१५) एक गुण स्क्ष ग्रीर (१६) एक गुण स्निग्ध।" तात्पर्य यह हुग्रा कि जैन दर्शन में प्रतिपादित परमाणु वर्ण गन्ध, रस, स्पर्शवान् है—जैसा होना पुद्गल का स्वभाव ही है।

श्रन्तादि श्रन्तमण्मं श्रन्ततेणैव इन्द्रियगेण्मं।
 जं दव्य श्रविभागी तं परमाणु विजानीहि—सर्वार्थं सिद्धि टीका—सूत्र २५।
 एक रस, वर्ण, गन्व, द्विस्पर्शे शब्दकाररामशब्दम्।
 स्कंबान्तरितं, द्रव्यं परमाणु तं विजानीहि।।

३. चउ व्विहे परमाणु पण्णते, तर्जहा—द्रव्य परमाणु, खेत परमाणु, काल परमाणु, भाव परमाणु।—भगवती यतक सूत्र २०।४।१२।

एक परमाणु में वर्ण, गन्ध, ग्रादि की व्यवस्था इसे प्रकार है पूर्विक्त पांच प्रकार के वर्णी में से उसमें एक वर्ण, दो गन्धों में से एक गन्ध, पाँच रसों में से एक रस ग्रीर चार स्पर्शों में से दो स्पर्श होते हैं। रूक्ष या स्निग्ध से एक ग्रीर शीत या उज्ण से एक ।

परमाणु की परिभाषा करते हुए टीकाकारों ने कहा है—
कारण मेव तदन्तयं सूक्ष्मो नित्यक्ष्म भवति परमाणुः ।

एक रस गन्ध वर्णो द्विस्पर्शः कार्यनिगश्च ॥

परमाणु स्कन्ध-पुद्गलों के निर्माण का अन्त्य कारण है अर्थात् वह वस्तु मात्र में उपादान है । वह सूक्ष्मतम है, भूत में था, वर्तमान में है और भविष्य में रहेगा। वह एक रसयुवत, एक गन्धयुवत, एक वर्णयुवत, दो स्पर्श युवत है और कार्य- लिंग है। कार्य- लिंग का तात्पर्य है; वह परमाणु रूप में आँखों व किसी पाथिव साधन प्रसाधन से नहीं देखा जाता। परमाणुओं के सामूहिक क्रिया-कलाप से उसका अस्तित्व माना जाता है। उसके स्वरूप को तो केवल ज्ञानी तथा परम अवधिज्ञानी ही जानते हैं व देखते हैं।

## परमारा ुश्रों में तारतम्य

श्राधुनिक भौतिक विज्ञान ने ६२ प्रकार के मौलिक परमाणु (Primary clements) माने हैं। जैन-दर्शन ने परमाणु-परमाणु के बीच ऐसी कोई भेद-रेखा नहीं दी है। कोई भी परमाणु कालान्तर से किसी भी परमाणु के सदृश विसदृश हो सकता है. जैसा कि नवीनतम विज्ञान भी श्रव मानने लग गया है। वर्ण गंध श्रादि ग्रुणो से सर्वदा सब परमाणु सदृश नहीं रहते। श्राज एक परमाणु काला है. पीला है, नीला है; एक सुगन्ध स्वभाव का, एक दुगंन्ध स्वभाव का, एक रिनग्ध स्वभाव का तो एक रूक्ष स्वभाव का, एक तिवत रस का तो एक कटु रस का; इसलिए परमाणुश्रों के नाना

१. परमाणु पोग्गलेएां भन्ते ! कई वण्णे. कई गन्धे, कई रसे, कई फासे ?
गोयमा ! एक वण्णे, एक गन्धे, एक रसे, दुफासे । जइ एग वण्णे सिय कालग्रे, सिय
णीलये, सिय लोहिये, सिय हालिह्ये, सिय सुविकल्लये । जइ एक गन्धे-सिय सुविभगन्धे,
सिय दुविभगन्धे । जइएगे रसे-सिय तित्ते, सिय कड़वे, सियकपाये सिय ग्रंविले, सिय
महुरे । जई दुफासे—सिय सीयेयणिद्धेय, सिय सीग्रेयलुक्खेय, सिय उत्तिग्रेयिएद्धेय,
सिय उत्तिणेयलुक्खेश—भग० ६० २० उ० ५।

२. भगवती शतक १८ उ० ८।

भेद हो जाते हैं। श्राश्चर्य की बात तो यह है कि जैन दर्शन के श्रनुसार समान वर्ण, गंव वाले परमाणु में भी ग्रुण तरतमता के कारण श्रनन्त भेद होते हैं। उदाहरणार्थ—विश्व में जितने श्याम परमाणु हैं वे सब समान ग्रंशों से काले नहीं हैं। एक परमाणु एक गुण (Degree) काला है तो दूसरा दो गुण । इस प्रकार कोई सौगुण काला है तो कोई सहस्र गुण, कोई ग्रसंख्यात् गुण काला है तो कोई श्रनन्त गुण। यह वर्ण का उदाहरण हुग्रा। इसी प्रकार गंव, रस, स्पर्श ग्रादि को लेकर एक से लेकर श्रनन्त गुणांशों का परमाण-परमाणु में अन्तर रहता है ग्रीर वह गुणांशता विभिन्न परमाणुश्रों की श्रवनी श्रपनी शाश्वत् नहीं है। परमाणुग्रों में गुणांश बदलते रहते हैं। यहाँ तक कि एक गुण ख्क्ष परमाणु कालान्तर से ग्रनन्त गुण रूक्ष हो सकता है ग्रीर श्रनन्त गुण रूक्ष परमाणु एक गुण । परमाणु की इसी परिणमनशीलता को शास्त्रकारों ने पड् गुण हानि-वृद्धि शब्द से कहा है। यह हानि-वृद्धि विस्नसा (स्वाभाविक) होती है।

## परमाणु थ्रों से स्कन्ध (Molecule) क्यों व कैसे ?

यह श्रत्यन्त महत्त्व का विषय है कि प्रत्येक परमाणु इंट की तरह जब एक स्वतन्त्र इकाई हैं तो वे परस्पर मिल कर महाकाय स्कन्धों के रूप में कैसे परिएत हो जाते हैं ? मकान बनाते समय इंटों की परस्पर जोड़ के लिए चूना, सीमेन्ट ग्रादि संयोजक द्रव्य की व किसी संयोजक व्यक्ति की ग्रावश्यकता रहती है। किन्तु श्रनन्त ब्रह्माण्ड में तो स्कन्धों का संघटन विघटन प्रतिक्षण स्वतः भी होता रहता है। निरभ्र श्राकाश थोड़े से समय में बादलों से भर जाता है। वहां वादल रूप स्कन्धों का जमघट लग जाता है श्रीर कुछ ही क्ष गों में बिखरता भी देवा जाता है। इस प्रकार से स्वाभाविक स्कन्धों के निर्माण में हेनु वया है ? मनूष्य के हाथ में जो भी स्वरूग पदार्थ ग्राता है जिसे मनुष्य मूल या प्राकृतिक संस्थान समभता है, वह सब परमाणुग्रों का समवायी परिणाम है। जैन दर्शनकारों ने स्कन्ध-निर्माण की एक समुचित रासायनिक व्यवस्था दी है। वह गुर थह है—

(१) परमाणु की स्कन्व रूप परिसाति में परमाणुश्रों की स्निग्वता श्रीर रूक्षता ही एक मात्र हेतु है।

१. द्वचिवादि गुग्ति सद्यानाम् । सद्याननां स्निग्धैः सह स्निग्धानां रूकैः सह रूआगां च परमाणूनामेकत्र द्विगुग्तिनग्वत्वमन्यत्र चतुर्गुंग् स्निग्धत्व मिति रूपे द्वचिकादि गुग्ति सित ग्रेकीभावो भवति न तु समानगुग्तामेकाधिकगृग्तानाञ्च ।

—श्री जैन सिद्धान्त दीपिका प्र०१।

- (२) स्निग्ध परमाणु का स्निग्ध परमाणु के साथ मेल होने से स्कन्ध-निर्माण होता है, वशर्ते कि उन दोनों परमाणुत्रों की स्निग्धता में कम से कम दो ग्रंशों से अधिक ग्रन्तर हो।
- (३) रूक्ष परमाणु का स्निग्ध परमाणु के साथ मेल होने से स्कन्ध-निर्माण होता है, वशर्ते कि उन दोनों परमाणुग्रों की रूक्षता में कम से कम दो ग्रंशों से ग्रधिक अन्तर हो।
- (४) स्निग्ध ग्रीर रूक्ष परमाणुग्रों के मिलन से तो स्कन्ध-निर्माण होता ही है चाहे वे विषम ग्रंशवाले हों चाहे सम ग्रंशवाले ।

उक्त चार संविधानों में अपवाद केवल इतना ही है कि कोई परमाणु एक ग्रंश रूक्ष या एक ग्रंश स्निग्ध नहीं होना चाहिए।

यही व्यवस्था गोम्मटसार जीवकाण्ड के ६१५ क्लोक में इस प्रकार की गई है—

निद्धस्स निद्धेण दुम्राहियेण, लुवलस्स लवलेण दुम्राहियेण। निद्धस्स लुवलेण उवेइबन्धो जहन्नवज्जो विसमो समो वा।।

श्रर्थात् स्निग्ध का स्निग्ध के साथ इचिधिक श्रंशों की तरतमता से वन्य होता है श्रीर इसी प्रकार रूक्ष का रूक्ष के साथ । स्निग्ध श्रीर रूक्ष का वन्धन तो विपम श्रीर सम की विना श्रपेक्षा रक्कों हो होता है। उनत तीनों वातों के साथ जधन्य वर्जना तो होनी ही नाहिये।

• ग्रनन्त ग्रह्माण्ड के ये ग्रनन्तकालीन सदस्य स्वभावतः परिश्रमण करते ही रहते हैं । यह सारा लोकाकाश परमाणुग्रों से भरा है । इनके स्वाभाविक मिलन में उक्त विधि के श्रनुसार नित नये स्कन्धों का निर्माण होता रहता है।

#### परमारा में गति व क्रिया

परमाणु जड़ होता हुआ भी गित धा है। उसकी गित प्रेरित भी होती है घीर अप्रेरित भी। वह सर्वेदा ही गित करता हो ऐसी वात नहीं है। कभी करता है कभी नहीं भी। वह क्रियावान् भी है। उसकी फियार्रे आकस्मिक होती हैं और अने क्र प्रकार की होती हैं। भगवती सूत्र के अनुसार सिय ऐयित. सिय वेयित जाव परिग्गम इं अर्थात् परमाण कभी कम्पन करता है, कभी विविध कम्पन करता है, यावत् परिग्गम करता है। यावत् बाब्द से यहाँ लगता है कम्पन व विविध कमान की तरह परमाणु की और भी अने को क्रियार्थे हैं पर वे सब अन्वेपग् का विषय हैं। टीकाकार भी अभयदेव सूरी ने भी अपनी टीका में क्रियाय्रों के अन्वेपग् की वात कही है।

१. भगवती सूत्र रातक ३ उद्देश ३ ।

प्रश्न उठता है परमाणु में गित स्वतः होती है या जीव द्वारा प्रेरित ? परमाणु में जीव निमित्त कोई किया ग्रीर गित नहीं हो सकती क्योंकि परमाणु जीव द्वारा ग्रहणा नहीं किया जा सकता तथा पृद्गल को ग्रहणा किये विना पुद्गल में परिणमन कराने की जीव में शक्ति नहीं है।

## परमारा की उत्कृष्ट गति

परमाणु ग्रपनी उत्कृष्ट गित से एक समय में चतुर्दश रज्ज्वात्मक लोक के पूर्व चरमान्त से पश्चिम चरमान्त, उत्तर चरमान्त से दक्षिण चरमान्त व ग्रधोचरमान्त से उद्ध्वं चरमान्त तक पहुँच सकता है । इस गित को हमें शास्त्रीय शब्दों को खोलकर समभना होगा । समय एक जैन परिभाषिक शब्द है । परमाणु की तरह वह काल का ग्रान्तिम टुकड़ा है । रथूल रूप से हम उसे इस प्रकार समभ सकते हैं कि हमारी ग्रांकों के पलक के एक बार उठने या गिरने मात्र में ग्रसख्य समय व्यतीत हो जाते हैं । वैसे एक समय में परमाणु ब्रह्माण्ड के ग्रधोचरमान्त से उद्ध्वं चरमान्त तक चला जाता है । ब्रह्मांड शब्द से ही यह जाना जा सकता है कि परमाणु की वह गित कितनी तीव हुई।

जैन शास्त्रों के अनुसार यह समग्र विश्व ऊपर से नीचे तक चतुर्दश रज्ज्वारमक है। एक रज्जु कितना विशाल होता है इसका उल्लेख कुछ उत्तरवर्ती ग्रन्यों में
मिलता है। कोई देव हजार मन के लोह गोलक को हाथ में उठाकर अनन्त ग्राकाश
में छोड़ दे। वह लोह गोलक छः महीने तक गिरता जाये इस ग्रवधि में जितने
श्राकाश देश का ग्रवगाहन करता है, वह एक रज्जु है। ऐसे चौदह रज्जुभों का समस्त
ग्रह्मांड है। ग्रतः एक समय में इस छोर से उस छोर तक पहुँचने वाला परमाणु कितनी
तीव्र गिंद करता है?

१. परमाणु पोग्गलेगां भन्ते ! लोगस्स पुरिच्छ मिल्लाग्रो चिरमंताग्रो पञ्चिछ मिल्लं चिरमंतं एग समऐगां गच्छइ, पञ्चिच्छ मिल्लाग्रो चिरमंताग्रो पुरिच्छ मिल्लं चिरमंतं एग समयेणं गच्छइ, दाहिणिल्लाग्रो चिरमंताग्रो उत्तरिल्लं जाव गच्छइ, उत्तरिल्लाग्रो दाहिणिल्लं जावगच्छइ, उविरिल्लाग्रो चिरमंताग्रो हेठिल्लं चिरमंतं एग समएगां जाव गच्छइ, हेठिल्लाग्रो चिरमंताग्रो उविरिल्लं चिरमंतं एग समयेगां गच्छइ ? हन्तागोयमा ! परमाणु पोग्गलेणं, लोगस्स पुरिच्छ चैव जाव उविरिल्लं चिरमंतं गच्छइ । ——भगवती सूत्र शतक १६ उदेश ६ ।

२. चतुर्दश रज्ज्वात्मको लोकः

<sup>-</sup>श्री जैन सिद्धान्त दीपिका ।

## परामरा की गति सम्बन्धी श्रन्य मर्यादायें

परमाणु की गति के विषय में और भी कुछ नियमोपनियम हैं । परमाणु की स्वाभाविक गित सरल रेखा में होती है । गित में वक्ता तभी आती है जब अन्य पुर्गल का उसमें सहकार होता है। परमाणु की गित में जीव प्रत्यक्ष कारण नहीं हो सकता क्योंकि वह अत्यन्त सूक्ष्म है। जीव तो केवल छोटे वड़े स्कन्धों को ही प्रभावित कर सकता है। जिस प्रकार परमाणु की उत्कृष्ट गित (Maximum Speed) वताई गई है उसी प्रकार उसकी अल्पतम गित का निर्देश भी शास्त्रों में मिलता है। कम से कम गित करता हुआ परमाणु एक समय में आकाश के एक प्रदेश से अपने निकटवर्ती दूसरे प्रदेश में जा सकता है। आकाश का एक प्रदेश उतना ही छोटा है जितना कि एक परमाणु।

परमाणु की गति स्वतः भी होती है तथा अन्य पुद्गलों की प्रेरणा से भी। निष्क्रिय परमाणु कव गति करेगा यह अनिश्चित है। लेकिन असंख्यात समय के पश्चात् अवश्य वह गित या क्रिया प्रारम्भ करेगा। सिक्रिय परमाणु कव गित और क्रिया बन्द करेगा यह अनियत है। एक समय से लेकर आवितका के असंख्यात भाग समय में किसी समय भी वह गित व क्रिया बन्द कर सकता है। किन्तु आवितका के असंख्यात भाग उपरान्त वह निश्चित हो गित व क्रिया प्रारम्भ करेगा।

परमाणु-पुद्गल अप्रतिघाती है । वह मोटी से मोटी लोह-दीवार को अपने सहज भाव से पार कर जाता है । पर्वत उसे नहीं रोकते । वह वज्र के भी इस पार से उस पार निकल जाता है । कभी कभी वह प्रतिहत होता है तो इस स्थित में कि विस्तसा (स्वाभाविक) पित्णाम से सवेग गित करते हुए परमाणु पुद्गल का यदि किसी दूसरे विस्तसा परिणाम से सवेग गित करते हुए परमाणु पुद्गल से आयतन संयोग हो । ऐसी स्थित में वह स्वयं भी प्रतिहत हो सकता है तथा अपने प्रतिपक्षी परमाणु को भी प्रतिहत कर सकता है।

## परमारण ुश्रों का सूक्ष्म परिरणामावगाहन

परमाणु की सबसे विलक्षण शक्ति तो यह है जिस आकारा प्रदेश को एक परमाणु ने भर रक्खा है जसी आकाश प्रदेश में दूसरा परमाणु स्वतन्त्रतापूर्वक रह सकता है और जसी एकं आकाश प्रदेश में अनन्त प्रदेशी स्कन्य भी ठहर जाता है। यह परमाणुओं की सूक्ष्म परिणामावनाहन शक्ति का वैचित्र्य है। सर्वांपंसिद्धि के

१. ४८ मिनट परिमारा मुहूर्त के १६७७७२१६वें भाग को आविलका वहा जाता है।

रचियता आचार्प पूज्य पाद न इस विषय में एक आशंका उठाकर सुन्दर समाधान किया है । वे लिखते हैं, 'यह असंख्य अदेशी लोकाकाश अनन्त और अनन्तानन्त प्रदेशी स्कन्धों का अधिकरण कैसे हो सकता है ? इसमें कोई आपत्ति नहीं है । सूक्ष्म परिणामाद्यगाहन शक्ति के योग से परमाणु आदि सूक्ष्म भाव को परिणत हो जाते हैं । इसलिए एक एक आकाश प्रदेश में अनन्तानन्त परमाणु व स्कन्धों का निवास निविरोध होता है । "

## पुद्गल (Matter) के भेद-प्रभेद

पुद्गल तत्त्व को समभाने के लिए नाना श्रपेक्षाश्रों से उसे नाना भेद-प्रभेदों . में वाँटा है। वे भेद-प्रभेद श्रत्यन्त वैज्ञानिक विधि से किये गये हैं।

छव भेद-सूक्ष्मता श्रीर स्यूलता को लेकर पुद्गल स्कन्च छय पकार का है।

१—प्रतिस्यूल । २—स्यूल । ३—स्यूल सूक्ष्म । ४—सूक्ष्म स्यूल । ५—सूक्ष्म । ६—प्रतिसूक्ष्म ।

इन्हीं छव भेदों का श्री कुन्दकुन्दाचार्य ने अपने नियमसार अपन्य में सोदा-हरण वर्णन करते हुए लिखा है—"जिस पुद्गल स्कन्ब का छेदन-भेदन तथा अन्यव

- १. स्यादेतदसंख्यातप्रदेशो लोकः, श्रनन्तप्रदेशस्थानन्तानन्तप्रदेशस्य च स्कन्य-स्याधिकरण् मिति विरोध स्ततो नानन्त्य मिति । नैप दोपः । सूक्ष्मपरिरणामव-गाहन शक्तियोगात् परमाण्यादयो हि सूक्ष्म भावेण् परिरणता एकैकस्मिन्नप्याकाश प्रदेशेऽनन्तानन्तानामवस्थानं न विरूद्धचते ।
  - २. (क) ग्रतिस्थूलस्थूलाः स्थूलाः, स्थूलस्थ्भगाश्च, सूक्ष्मस्थूलाश्च।
    सूक्ष्मा, ग्रति सूक्ष्मा इति घरादयो भवन्ति पड् भेदा ॥२१॥
    —श्री कुन्दकुन्दाचार्य कृत-नियमसार ।
    - (ख) वादरवादर, वादर. वादरसुहुमं च सुहुमंयूलंच । सुहुमं च सुहुमंसुहुमं च धरादियं होदि छव्भेयं ॥
  - —गोम्मटसार जीवकांड गाथा ६०२ ।
    ३. भूपर्वताद्या भिणता स्रतिस्थूलस्थूला इति स्कन्याः ।
    स्थूला स्रिप विजेषाः सिप्जंलतेलाद्याः ॥२२॥
    छाया तपाद्याः स्थूलेतर स्कन्धा इति विजानीहि ।
    सूक्ष्मस्थूला इति भिणताः स्कन्धायचतुरक्षविपयायच ॥२३॥
    सूक्ष्मा भवन्ति स्कन्धाः प्रायोग्यकर्मवगर्णा च पुनः ।
    तद्विपरीतः स्कन्धा स्रतिसूक्ष्मा इति प्रस्पयन्ति ॥२४॥

AATTAKEE BY

वहन सामान्य रूप से हो सके वह पुद्गल-स्कन्ध ग्रति स्थूलें (Solid) कहलाता है। जैसे—भूमि, पत्थर, पर्वत ग्रादि। जिस पुद्गल स्कन्ध का छेदन-भेदन न हो सके किन्तु अन्यत्र वहन हो सके उस पुद्गल-स्कन्ध (Liquids) को स्थूल कहते हैं। जैसे—घृत, जल, तैल ग्रादि। जिस पुद्गल-स्कन्ध का छेदन-भेदन ग्रन्थत्र वहन कुछ भी न हो सके ऐसे नेत्र से दृश्यमान पुद्गल-स्कन्ध (Visible Energies) को स्थूल-सूक्ष्म कहते हैं। जैसे—छाया, तप ग्रादि। नेत्र को छोड़कर चार इन्द्रियों के विषय भूत पुद्गल-स्कन्ध (Ultra visible but intra sensual matter) को सूक्ष्म स्थूल कहते हैं। जैसे—वायु तथा ग्रन्थ प्रकार की गैसें। वे सूक्ष्म पुद्गल-स्कन्ध जो अतिन्द्रिय हैं (Ultra sensual matter) को सूक्ष्म कहते हैं। जैसे—मनोवर्गणा, भाषा-वर्गणा ग्रादि के सूक्ष्म पुद्गल। ऐसे पुद्गल-स्कन्धों को जो भाषा-वर्गणा व मनोवर्गणा के स्कन्धों से भी सूक्ष्म हों, ग्रतिसूक्ष्म (Altimate atom) कहते हैं। जैसे—द्विप्रदेशी स्कन्ध ग्रादि।

तीन भेद-जीव श्रीर पुद्गल की पारस्परिक परिशाति को लेकर पुद्गल के तीन भेद किये गये हैं-

१-प्रयोग परिसाति । २--मिश्र परिसाति । ३--विस्नसा परिसाति ।

ऐसे प्द्गल जो जीव द्वारा ग्रहण किये गये हैं वे प्रयोग परिएात कहलाते हैं। जैसे—इन्द्रियाँ, शरीर, रक्त, माँस ग्रादि। ऐसे पुद्गल जो जीव द्वारा परिएात होकर पुन: मुक्त हो चुके हैं उन्हें मिश्र परिएात कहा जाता है। जैसे—कटे हुए नख, केश, रलेडम, मल, मूत्र ग्रादि। ऐसे पुद्गल जिनमें जीव का सहाय नहीं श्रीर स्वयं परिएात हैं उन्हें विस्तसा परिएात पुद्गल कहा जाता है। जैसे—वार्दल, इन्द्र-धनुप श्रादि।

## शब्द, छाया, श्रातप श्रादि भी पुद्गल हैं

जैन-दर्शन में पुद्गल के कुछ ऐसे भेद-प्रभेद माने हैं, जिन्हें प्राचीन काल के ग्रन्य दार्शनिक पुद्गल रूप में स्वीकार नहीं किया करते थे । पर उनमें से बहुत सारों को ग्राधुनिक विज्ञान ने ग्रव पुद्गल रूप में मान लिया है। वे पदार्थ हैं शब्द , ग्रंधकार छाया, ग्रातप (धूप), उद्योत प्रभा ग्रादि।

१. तिविहा पोग्गला पण्याता-पद्मोगपरिराया, मिससा परिराया, विससा परिराया। —भगवती शतक = 1818 1

२. शब्द, वन्ध, सीक्ष्म्य, स्थीत्य, संस्पान, भेद तमरछाया तपोछीत प्रभावाँदच ।
—श्री जैन सि० दी० प्र० १।

#### शब्द

भिद्यमान श्रणुओं का ध्विन रूप परिएगम शब्द है। वह श्ररूप या श्रभौतिक नहीं है, वयोंकि वह श्रोप्रेन्द्रिय का विषय है। जो कुछ भी इन्द्रिय शाह्य है वह स मूर्त (सरूप) है श्रीर पौद्गिलिक है।

शब्द दो प्रकार का है-प्रायोगिक श्रीर वैस्रसिक।

प्रायोगिक <sup>3</sup>—जिसका उच्चारगा प्रयत्नपूर्वक हो । वह दो प्रकार का है— भाषात्मक ग्रीर ग्रभाषात्मक ।

भाषात्मक--- श्रयं प्रतिपादकवागाी।

श्रभापात्मक-जिस ध्वनि से किसी भाषा की श्रभिव्यवित न होती हो। यह भार प्रकार का है:—तत, वितत, घन, श्रीर सुपिर।

तत<sup>४</sup>—तथला, पुष्कर, भेरी, दुर्बर श्रादि का शब्द । विततं —वीगा प्रादि का शब्द । घन —ताल, घण्टा ग्रादि का शब्द । सुपिर —शंख, वांसुरी श्रादि का शब्द । वैस्रसिक —मेधादि जन्य स्वाभाविक शब्द को वैस्रसिक कहते हैं।

१. संहन्यमानानां भिद्यमानानां ध्विनरूपः परिखामः शब्दः ।
 —श्री जैन सिद्धान्त दीपिका ।

२. प्रायोगिको वैस्रसिकश्च ।

३. तत्रप्रयत्नजन्यः प्रायोगिकः भापात्मकोऽभापात्मको वा ।

<sup>—</sup>श्री जैन सिद्धान्त दीपिका ।

४. चर्मतननिमित्तः पुष्कर-भेरी-दुर्दरादि प्रभवस्ततः ।

<sup>--</sup>सर्वार्थसिद्धि घ० ५ सूत्र २४।

५. तन्त्रीकृत वीणासुघोषादि समृद्भवो विततः।

<sup>-</sup> सर्वायंसिद्धि ग्र० ५ सूत्र २४।

६. ताल घंटा लालनायभिघातजो घनः।

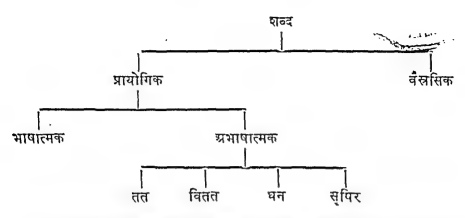
<sup>--</sup>सर्वार्थसिद्धि ग्र० ५ सूत्र २४ ।

७. वंश-शंखादि निमित्तः सौशिरः ।

<sup>· ---</sup>सर्वायंसिद्धि ग्र० ५ सूत्र २४ ।

इ. स्वभावजन्यों वैस्रसिकः।

<sup>—</sup>श्री जैन सिद्धान्त दीपिका।



प्रकारान्तर से शब्द के जीव शब्द, अजीव शब्द श्रीर मिश्र शब्द ये तीन भेद भी किए जाते हैं।

शब्द की गित का वर्णन करते हुए शास्त्रकारों ने बताया—तीव प्रेरणा प्राप्त शब्द कुछ एक क्षरणों में सारे ब्रह्माण्ड को पारकर उसके अन्त भाग तक पहुँच सकता है। र

#### श्रन्धकार श्रौर प्रकाश

कृत्या वर्णं बहुल पुद्गल का जो परियाम विशेष है वह अन्धकार है। सूर्यं, दीप आदि का उष्ण प्रकाश आतप है। प्रतिविम्व रूप पुद्गल परियाम छाया है। चन्द्रादिक का अनुष्ण प्रकाश उद्योत है भीर मिए। आदि की किरण-पुंज प्रभा³ है।

१. श्रथवा जीवाजीविमश्र भेदात् श्रेघा।

<sup>-</sup> जैन सिद्धान्त दीपिका प्रकाश १ सूत्र १२ की टीका ।

२. जीवेगां भन्ते जाइं दव्वाइं भासत्ताई गिह्याहं निस्सरन्ति ताइं कि भिण्णाइं निस्सरन्ति श्रिभण्णाइं निस्सरन्ति ? गोयमा ! भिण्णाइं वि निस्सरन्ति श्रिभण्णाइं वि निस्सरन्ति श्रिभण्णाइं वि निस्सरन्ति ! तत्थरणं जाइं दव्वाइं भिण्णाइ निस्सरन्ति ताइं श्रग्णतगुण परि वृद्दिए परि वृद्दमागाइं लोयतं फुसंति । जाइं श्रिभण्णाइं निस्सरन्ति ताइं श्रंसदोज्जाश्रो श्रोगाह्गवग्गगाश्रो गंता भेदमावज्जंति संखेज्जाइं जोयगाइंगंता विद्यंस मागच्छति ।

३. कृष्णावर्णबहुनः पुद्गलपरिणामिवशेषः तमः । सूर्योदीनामुष्णः प्रकाश धातपः । प्रतिविम्बरूपः पुद्गलपरिणामः छाया । चन्द्रादीनामनुष्णः प्रकाश उद्योतः । मण्यादीनां रिश्मः प्रभा । —श्री जैन सिद्धान्त दीपिका प्रकाश १ सूत्र १२ की टीका

हालांकि प्राचीन याचार्यों ने उद्योत, यातप यादि नाना भेद, प्रभेदों से पुद्गल द्रव्य की विस्तृत पिनाषा की है तथापि उक्त सारे भेद प्रभेदों को हम दो भेदों में ले सकते हैं। उद्योत, यातप, प्रभा यादि प्रकाश के ही भेद हैं ग्रीर छाया ग्रन्थकार में ग्रन्तिनि-हित हो सकती है।

## उत्पाद, व्यय, झौव्य

जैन-दर्शनकारों ने कहा—द्रव्य वह है जो गुरा श्रीर पर्थायों का श्राश्रय है। वस्तु का सहभावी धर्म ये गुरा है। उसका सम्बन्ध द्रव्यत्व के साथ है। वह उस द्रव्य के साथ था, है श्रीर रहेगा। वस्तु का जो क्षिए परिवर्तन स्वभाव है वह पर्याय है शर्थात् प्रत्येक वस्तु में प्रतिक्षरा परिवर्तन चालू है। वहाँ पूर्वाकार का परित्याग होता है श्रीर उत्तराकार का ग्रहरा। इसी लिए श्राचार्यों ने द्रव्य की परिभाषा इस प्रकार भी की है—उत्पादव्ययधीव्ययुवतंसत् —उत्पाद, व्यय श्रीर धीव्य गुरा—स्वभाव से युवत पदार्थ हैं। यहाँ उत्पाद श्रीर व्यय द्रव्य के पर्या कप हैं श्रीर धीव्य गुरा रूप। पंचास्तिकाय सार में द्रव्य की उक्त दोनों ही व्याख्यायें की हैं । जिस प्रकार सोने के गहने को तोड़कर नये नये श्राकार के गहनों के निर्माण होने में स्वर्णत्व सव में ग्रवस्थित रहता है। वहाँ स्वर्णत्व धीव्य है श्रीर पूर्वाकारों का विनाश व उत्तराकारों का श्रादान कमशः व्यय श्रीर उत्पाद हैं।

दृश्यमान सृष्टि के उपादान परमाणु हैं। उन परमाणुत्रों के ही यौगिक परि-स्णाम से समस्त पदार्थ समूह निष्पन्न हुग्रा है। उस पदार्थ समूह में वनना श्रीर विगड़ना

१. (क) ग्रुग्।पर्यायाश्रयो द्रव्यम् ।

<sup>(</sup>ख) गुणाणमासवो दव्वं।

<sup>—</sup>उत्तराध्ययन श्रध्ययन २८-६।

२. सहभावी धर्मो गुराः। —श्री जैन सिद्धान्त दीपिका प्रकाश १ सूत्र ४०।

३. पूर्वोत्तराकार परित्यगादानं पर्यायः

<sup>-</sup>श्री जैन सिद्धान्त दीपिका प्रकाश १ सूत्र ४४।

४. श्री तत्त्वार्थं सूत्र ग्र॰ ५ : २६।

५. द्रव्यं सल्लक्षण्कं उत्पादव्ययञ्चवत्वसंयुक्तम् । ग्रुण् पर्यायाश्रयं वा यत्तद् भणंति सर्वज्ञाः ।

प्रति समय चालू है फिर भी परमाणुत्व धर्म उनका सदा सुरिक्षित है। एक भी परमाणु न कभी नया वनता है और न कभी किसी परमाणु का विनाश होता है। वे इस परिवर्तनशील विश्व के शाश्वत सदस्य हैं। लकड़ी जल गई, कुछ द्रव्य कीयला बना, कुछ राख और कुछ धर्मा। परमाणु ज्यों के त्यों रहे। अन्तर केवल उनकी पर्यायों का पड़ा। पहले वे काष्ठ के रूप में थे, और अब दूसरे नाना द्रव्यों के रूप में। पर्यायों का स्थूल परिवर्तन कादाचित्क है, पर सूक्ष्म परिवर्तन प्रति समय। लकड़ी जलकर राख हुई यह स्थूल परिवर्तन हुम्रा। वही लकड़ी किसी सुरिक्षत स्थान में सुस्थिर पड़ी है तो भी उसमें किसी भी समय परिवर्तन तो चालू ही है। वह परिवर्तन पायिव नेत्रों से सीधा देखने में नहीं स्थाता पर एक लम्बी स्वधि के पश्चात् जब वही काष्ट द्रव्य जीएं। शीएं। होकर मिट्टी के रूप में परिएत हो। जाता है, तब हम सहज ही समभ लेते हैं उस काष्ठ द्रव्य में पूर्वाकार का परित्याग और उत्तराकार का स्थादानरूप परिवर्तन चालू ही था। यह काष्ठ स्थाद से अन्त तक किसी एक ही क्षरा में पूर्व पर्याय से उत्तर पर्याव में नहीं झाया है।

यह परिवर्तन कैंसे और क्यों होता है ? ठोस से ठोस वस्तु चाहे वह लोहा हो या शोशा प्रति समय संख्य, ग्रसंख्य व ग्रनन्त परमाणु उससे क्षरित हो रहे हैं ग्रीर नये परमाणु व सूक्ष्म स्कन्ध उसमें प्रवेश पा रहे हैं । कठोर द्रव्यों में भी जो ऊपर से स्थिरता लगती है वह उनकी ग्रन्तरंग स्थिति में नहीं है । उनके घरेलू वातावरण में तो परमाणुश्रों की चहल-पहल ग्रीरं उछल-कूद बनी ही रहती है । जैसे कि गोम्मट-सार जीव कांड में वताया गया है—पुद्गल द्रव्य में संख्यात. ग्रसंख्यात, शनन्त परमाणु चितत होते रहते हैं।

## पुद्गलों के संस्थान

आकृति को संस्थान कहते हैं। वह संस्थान दो प्रकार का होता है—इत्यंस्य धौर अनित्यंस्य। अकलंक देव ने तत्त्वार्ष राजवातिक में इन्हीं दो शब्दों को इत्यं और अनित्यं संज्ञा से अभिहित किया है। नियत आकार वाले पुद्गल को इत्यंस्य कहा जाता है ।

१. पुद्गल द्रव्ये सरावः संख्यातादयो भवन्ति चितता हि । गोम्मटसार जीवकाण्ड गाथा ५६३ ।

२. ग्राकृति:-संस्थानम्, इत्यस्यम् घनित्यंस्यम् ।

३.. संस्थानं द्विधेत्यं लक्षरां घनित्यलक्षणं च। --तत्त्वार्यं राजवातिक घ० १।२४।

४. तन्व नियताकारं इत्यंस्यम्।

जैसे—त्रिकोएा भ चतुष्कोएा, श्रायतन, परिमण्डल श्रादि । इनके श्रतिरिक्त जो श्रनियत श्राकार हैं उन्हें श्रनित्थंस्य कहा जाता है, जैसे—वार्दल श्रादि की श्राकृतियाँ ।

## पुद्गल विभाजन के प्रकार

पुद्गल-द्रव्य का विभाजन पाँच अकार से अकया गया है-- उत्कर, चूर्ग, खण्ड, प्रतर और अनुतटिका।

- (१) उत्कर--मूंग की फली का टूटना।
- (२) चूर्ण-गेहुँ ग्रादि का ग्राटा।
- (३) खण्ड-पत्यर के दुकड़े।
- (४) प्रतर---ग्रभ्रक के दल।
- (५) ग्रनुतटिका—तालाव की दरारें।

#### पुद्गल के चार गुरा

पद्गल स्पर्श, रस, गन्ध, वर्ण स्वभाव वाला होता है । भगवती सूत्र में यही सात ग्रियिक स्पष्टता से बताई गई है । वहाँ लिखा गया है—'पुद्गल पाँच वर्ण, पाँच रम, दो गन्ध ग्रीर ग्राठ स्पर्श से युवत होता है।" जैन शास्त्रों के श्रनुसार वर्ण मात्र पाँच प्रकार का होता है—'नील, पीत, शुक्ल, कृष्ण ग्रीर लोहिन'। रस पाँच प्रकार का है— तिक्त, कटुक, ग्राम्ल, मधुर ग्रीर कपाय। 'गन्ध दो प्रकार का होता है—'सुगन्ध ग्रीर दुर्गन्ध'। स्पर्श ग्राठ प्रकार का होता है—'मृदु, कृठिन, गुरु, लघु, घीत, उप्ण, स्निग्ध ग्रीर रूक्ष।'

१. वृत्तत्र्यस्रवतुरस्रायतनपरिमण्डलादित्यम् ।—तत्वार्थं राजवातिक ग्र० ५।२४ ।

२. ग्रनियताकारं ग्रनित्यंस्यम् ।

<sup>---</sup>श्री जैन सिद्धान्त दीपिका प्रकाश १ सूत्र १२ की टीका ।

३. स च पंचधा उत्करः, चूर्गः, खण्डः, प्रतरः, अनुतिटिका ।

<sup>---</sup>थी जैन सिद्धान्त दीविका प्रकाश १ सूत्र १२ की टीका ।

४. पोगाले पंचवण्णे, पंचरसे, दुगन्वे, ग्रट्ठफासे पण्णते ।

<sup>-</sup> व्याख्या प्रज्ञप्ति या० १२ उ० ५ ।

५. नील, पीत, शुक्ल, कृष्ण, लोहित भेदात् । —तत्वार्यं राजवार्तिक ५।२३।१० ।

६. तिक्त, कटुकाम्ल, मधुर, कपाया रसप्रकाराः।

<sup>--</sup>तत्वायं राजवर्तिक ५।२३।८-१

७. गन्धः सुरिभरसुरिभदच । —तत्वार्थं राजवर्तिक ५।२३।६ ।

८. मृटु, कठिन, गुरु, लघु, शीतोप्ण, स्निग्य, रूक्ष, स्पर्श भेदाः ।

<sup>---</sup>तत्वार्थं राजवातिक २३।७।५।

एक परमाणु में एक वर्गा, एक गन्य, एक रस ग्रौर दो स्पर्श होते हैं । किन्तु किसी भी स्थूल स्कन्ध में पाँच वर्ण. पाँच रस, दो गन्ध और ब्राठ स्पर्श मिलेंगे। स्पर्शों की ग्रपेक्षा से स्कन्धों के दो भेद हो जाते हैं--चतुःस्पर्शी स्कन्ध ग्रौर ग्रष्ट स्पर्शी स्कन्ध । सुक्ष्म से सुक्ष्म पूद्गल जाति चतुःस्पर्शी स्कन्धात्मक है । चतुःस्पर्शी पुद्गलों में उनत आठ स्पर्शों में से शीन, उप्ण, हिनम्ब और रूक्ष ये चार स्पर्श मिलेंगे। अपेक्षा विशेष से यह भी कहा जा सकता है उक्त चार स्पर्श ही पुद्गल के मौलिक स्पर्श हैं। परमाणु में उनत चारों में से ही कोई दो स्पश मिलेंगे । कोई परमाणु शीत या उष्ण होगा या स्निग्ध और रूक्ष होगा । मृदु, कठिन, ग्रुर, लघु इन चार स्वर्शी में से किसी भी अकेले परमाणु में कोई स्वर्श नहीं मिलता । परिशाम यह हुआ कि ये चार त्पर्श मौलिक न होकर संयोगज है। इन चार स्पर्शों के उत्पाद की कोई व्यव-स्थित प्रक्रिया मिल नहीं रही है परन्तु तथा प्रकार की नियामक प्रक्रिया होनी अवस्य चाहिए। नहीं तो क्या कारण हो सकता है कि असंख्य अनन्त परमाणुओं के सयोग से बने हुए स्कन्धों में कुछ चतुःस्पर्शी ही रह जाते हैं और कुछ अष्ट स्पर्शी हो जाते हैं। यह एक विशेष वात है कि जैन दार्शनिकों ने गुरुत्व (भारीपन) श्रीर लघुत्व (हल्केपन) को भी मौलिक स्वभाव नहीं माना है। वह भी विभिन्न परमाणुत्रों का सयोगज परि-रााम है। खोज की दृष्टि से यह बड़े महत्त्व का विषय है—स्थूलत्व से सूक्ष्मत्व की स्रोर जाते हुए प्र्गल भार आदि गुणों ने रहित हो जाते हैं और सक्ष्मत्व से स्यूलत्व की घोर जाते हुए उसमें गुरुत्व मृदुत्व म्रादि योग्यतावें उत्पन्न हो जाती हैं।

#### श्रादि वैस्रातिक वन्ध

विजली, उल्का, इन्द्रधनुप म्नादि पदार्थों के आधुनिक विज्ञान में बहुत सारे अन्वेपरा हो चुके हैं। जैन दर्शन में भी इन पदार्थों के विषय में सिक्षप्त किन्तु महत्त्व-पूर्ण विवेचन मिलता है। विभिन्न परमाणुम्नों के संक्लेप को वहाँ बन्धरे कहा गया है। उस बन्ध के प्रमुख दो भेद हैं—प्रायोगिक और वैश्वसिक। प्रायोगिक जीव प्रयत्नजन्य होता है भौर वह सादि है। वैश्वसिक का अर्थ है—स्वाभाविक, जिस बन्ध में व्यक्ति विशेष के प्रयत्न की अपेक्षा न रहती हो। इसके दो प्रकार हैं—सादि वैश्वसिक भौर अनादि वैश्वसिक। सादि वैश्वसिक बन्ध वह है जो बनता है, विगड़ता है भौर उसके

१. श्रनन्तानन्त परमाणु समुदय निष्पाद्योपि कश्चित् चाक्षुपः कश्चिदचाक्षुपः ।
—सर्वार्षे किद्धि ।

२. संश्लेषः-वन्यः, सममपि प्रायोगिकः सादिः वैस्नसिकस्तु सादिग्नादिस्य ।
—श्री जैन सिद्धान्त दीपिका प्रकार १ सूत्र १२ का टीका ।

वनने विगड़ने में किसी व्यक्ति विशेष की अपेक्षा नहीं रहती । उसके उदाहरए। हैं बादलों में चमकने वाली विजली, उरका, मेघ, इन्द्रधनुष आदि।

विजली क्या है ? इस विषय में बताया गया है—''ह्निग्व रूक्षत्व गुण्निमित्तो विद्युत्''—ह्निग्व और रूक्ष गुण्नवाले स्कन्धों के संयोग से विजली पैदा होती है। उत्का क्या है ? इस विषय में अन्वेषण करते हुए वैज्ञानिकों ने एक बहुत वड़ा घटनात्मक इतिहास गढ़ डाला है। जैन विचार सरिण के अनुसार उत्का ताराओं का टूटना नहीं है और न उनकी पारस्परिक टक्कर का परिणाम है। वह तो केवल जो नाना पुर्गल स्कन्य आकाश में भरे पड़े हैं उनका ही संघर्ष जन्य परिणाम है। इसी प्रकार विविध अणुओं का संयोगिक परिणाम वार्दल इन्द्रधनुष आदि हैं।

## भ्राधुनिक विज्ञान में परमाणु

विज्ञान के क्षेत्र में निर्विवादतया माना जाता है कि परमाणुवाद यूनान की देन है। डेमोक्नेट्स (Democritas) संसार का पहला व्यक्ति था जिसने कहा—"यह संसार घू य ग्राकाश ग्रीर ग्रवृश्य, ग्रविभाज्य व ग्रनन्त परमाणुग्रों की एक इकाई है। दृश्य ग्रीर ग्रवृश्य सारे संगठन परमाणुग्रों के संयोग ग्रीर वियोग का ही पिरणाम है ।" ढेमोक्नेटस यूनान का एक सुप्रसिद्ध दार्शनिक था जो ईस्वी पूर्व ४६० में जन्मा ग्रीर ईस्वी पूर्व ३७० तक जीया। परमाणु सम्बन्धी इसकी धारणा को हम इस प्रकार जान सकते हैं —

- (१) पदार्थ (Matter) संसार में एकाकार न्याप्त नहीं है श्रिपतु विभक्त (Discrete) हैं।
- (२) समस्त पदार्थ पिण्ड ठोस परमाणुश्रों से वनें हैं । वे परमाणु विस्तृत श्राकाज्ञान्तर से पृथक् है । प्रत्येक परमाणु एक स्वतन्त्र इकाई है ।
- (३) परमाणु म्रच्छेद्य, स्रभेद्य ग्रीर ग्रविनाशी हैं। वे पूर्ण हैं, ताजे (नये) हैं, जैसे कि ये संसार की ग्रादि में थे।

१. वैस्रसिकः । तद्यथा-स्निग्य रूक्षत्व गुण निमित्तो विद्युदुल्का जलधाराग्नीन्द्र-धनुरादि विषयः । — सर्वार्थसिद्धि अ० ५ सूत्र २४ ।

<sup>2.</sup> The world consists of empty space and an infinite number of indivisible invisibly small atoms and that the appearance and disappearance of bodies was due to the union and seperation of atoms.

—Cosmology Old and New, p. 6

<sup>3.</sup> Comprehensive Treatise on Inorganic and Theoritical Chemistry. — J. W. Mellor

- (४) परमाणु परमाणु में श्राकार, लम्बाई, चाँडिई ग्रीहिवीयन को लेकर पृथक्ता होती है।
- (५) परमाणुश्रों के प्रकार संख्यात हैं। पर हर एक प्रकार के परमाणु भनन्त हैं।
- (६) पदार्थों के गुरा परमाण्यों के स्वभाव, संविधान अर्थात् कीन से परमाणु किस प्रकार से संयुक्त हुए हैं पर निर्भर हैं।
  - (७) परमाणु निरन्तर गतिशील हैं।

डेमोक्रेटस से लेकर ईसा की १६वीं सदी तक परमाणु के नाना श्रन्वेषरा होते रहे श्रीर नये नये तथ्य सामने श्राते रहे। पर श्रव तक वह परमाणु वैज्ञानिकों की वृत्टि में श्रच्छेदा, श्रभेद्य व सूक्ष्मतम ही बना रहा।

## परमाणु की सूक्ष्मता

विज्ञान का परमाणु कितना सूक्ष्म है ? इसका श्रनुमान इस वात से लग सकता है कि पचास शंख परमाणुग्रों का भार केवल ढाई तोले के लगभग होता है। इसका व्यास एक इंच का दस करोड़वाँ हिस्सा है।

सिगरेट लपेटने के पतले कागज अथवा पतंगी कागज की मुटाई में एक से एक को सटाकर रखने पर एक लाख परमाणु आ जायेंगे।

धूलि के एक छोटे से करण में दश पदम से श्रधिक परमाणु होते हैं।

सोडावाटर को गिलास में डालने पर जो छोटी छोटी बूँदें निकलती हैं जनमें से एक के परमाणुश्रों को गिनने के लिए संसार के तीन श्ररव व्यक्तियों को विठा दिया जाए श्रीर विना खाये, पीये, सोये लग तार प्रति मिनट तीन सी की चाल से गिनते जायें तो उस नन्हीं बूँद के परमाणुश्रों की समस्त संख्या को समाप्त करने में चार महीने लग जायेंगे।

पतले केश को उखाइते समय उसकी जड़ पर जो रुधिर की मूक्ष्म बंद लगी रहेगी उसे अणुवीक्षण को ताकत को इतना बढ़ा कर देखा जाए कि बूंद छव या सात फीट व्यास की दीख पड़े तो भी उसके भीतर के परमाणु का व्यास कुर्वे इंग ही हो सकेगा।

## पांच भूतों से ६२ तत्त्वों की ओर

घड़ा मिट्टी से बनता है । पिण्ड घड़ा, ठिकरा किसी भी रूप में हो. किस्तु मिट्टी उसमें अदश्य विद्यमान रहती है। आकार बदलने पर भी जो पदार्थ उन नभी आकृतियों में मौजूद रहता है वह उपादान कारणा (Material cause) यह लाता है। यह रूपमान जगत् जिसमें असंस्य प्रकार के पाधिव पदार्थ भरे पड़े हैं उन पदार्थों का

उपादान कारए। क्या है ? इस प्रकार के प्रश्नों से ही पाँच भूतों की कल्पना माई, ऐसा लगता है । भारतवर्ष में भी कुछ ऋषियों ने माना था-पथ्वी जो ग्रधिकांश वस्तुओं का उपादान कारए। है जल से पैदा होती है, जल श्राग से श्रीर श्राग हवा से। किसी ने जल को प्रथम माना । आकाश को आतमा से पैदा हुआ माना । इस प्रकार युनान में चार्वाक के समकालीन थेलस र (Thales) ने जल को सृष्टि का मूल कारण माना । उनके शिष्य ग्रनिसमन 3 (Anaximens) ने वायु का ग्रीर हैराविलं नुस ने ग्राग को मूल कारण सिद्ध किया। इस प्रकार ईस्वी पूर्व सातवीं, ग्राठवीं शताब्दी से ईसा की सतरहवीं शताब्दी तक चार या पाँच महाभतों का बोल-बाला था। भारतीय नास्तिकों ने पहले ग्राकाश को भी भूत माना था, किन्तू फिर उसे तर्क सिद्ध न समभ कर छोड़ दिया । फिर वे चार ही महाभूतों के उपासक रहे। ये पाँच भूत सारी मृष्टि के मून कारण नहीं हैं इस बात का अन्त तब हुआ जब कि रसायन के क्षेत्र में लोहे या तांत्रे ने सोना बनाने की दौड़ लगी थी। सर्वप्रथम बोयल (Boyle) ने सन्देहवादी रसायनी नामक पु'तक लिखी श्रीर थेलस के जमाने से माने गए भूतों के मूल तत्त्व होने से सन्देह प्रकट किया। उसका विश्वास था ये पाँच भत मूल तत्व ही नहीं हैं। मूल तत्व तो इनसे ग्रतिरिक्त ग्रीर पदार्थ हैं। ये भूत तो उनके समिश्रण का पिरणाम हैं। उस समय तक वायु में भार नहीं माना जाता था। बोयल ने पहले-पहल बताया कि उसमें भी भार है। उस समय तक वायु को ग्रधिकांशतया मूल तत्त्व ही माना जाता था । विभिन्न स्वभाव की गैसों का म्राविष्कार उस समय तक हो गया था किन्तु वे सव वायु के ही प्रका**र मानी जाने** लगीं।

कार्बन डाइग्रॉक्साइड (Carbondioxide) का पता पहले-पहल इंग्लैंड निवासी व्लैंक ने सन् १७५५ में लगाया । इसका नाम स्थिर वायु रक्का । ग्राज के मून रासायनिक तत्त्वों में से ग्रॉक्सीजन की खोज में स्टली ने की ग्रीर दिखलाया कि ग्राग को जलाने व प्राग्णवारी की दवास लेने के लिए भी इसकी ग्रावश्यकता है । हेन्द्री- कवेडिन्स ने पानी पर ग्रन्वेपण किया ग्रीर उसे ग्रॉक्सीजन ग्रोर हाईड्रोजन के सम्मि-

१. एतरैयारण्यक २।३।४ ।

२. ई० पूर्व० ६४०-- ११०।

३. ई० पू० ४३४-४२४।

४. १६६१.ईस्वी ।-

श्रण का परिणाम सिद्ध किया। तव से पानी मूल द्रव्य है यह घारणा मिट गई। पानी का स्कन्ध ग्रर्थात् सूक्ष्माति-सूक्ष्म कण हाइड्रोजन के दो परमाणु ग्रीर ग्राक्सीजन के एक परमाणु से मिलकर बना है। पदार्थ विज्ञान के क्षेत्र में जब नई खोज ग्रारम्भ हुई, उस समय तक प्राचीन यूनानी विद्वानों की कृतियाँ योरप में श्रद्धा की दृष्टि से देखी जाने लगी थी। गैलीलियो, न्युटन, वोयल ग्रीदि डेमोक्रैटस के परमाणुवाद को ग्रादर की दृष्टि से देखते थे। जॉनडाल्टन ने पहले-पहल मूल ग्रीर मिश्रित तत्त्व के ग्रन्तर को साफ साफ बतलाया। उसने सिद्ध किया कि मिश्रित तत्त्व वे हैं जो एक या ग्रनेक मूल तत्त्वों से मिल कर वने हैं। मूल तत्त्व ग्रीमिश्रत हैं। साथ साथ यह भी सिद्ध किया कि भिन्न-भिन्न तत्त्वों के परमाणु भार में भिन्नता रखते हैं ग्रीर यदि तत्त्वों को उतने ही परिमाण में मिलाया जाये तो सर्वदा एक सा ही परिणाम रहेगा। इस प्रकार मौलिक तत्त्वों की खोज का द्वार खुला ग्रीर उन्नीसवीं सदी के ग्रारम्भ तक उनकी संख्या तीस हो गई।

इन अन्वेपणों में हाईड्रोजन के परमाणु को सबसे छोटा देखकर पहले यह समक्ता गया था कि यह एक ही पदार्थ सब तत्त्वों का मूल है। किन्तु यह धारणा अधिक दिनों तक नहीं ठहर सकी। हाईड्रोजन का परमाणु जब अधिक बारीकी से तौला गया तो स्पष्ट हो गया कि यह सभी पदार्थों का मूल तत्त्व नहीं हो सकता। मौलिक द्रव्यों की परिभाषा मानी गई थी, ऐसे द्रव्य जो किसी भी सम्मिश्रण का परि-णाम न हों, जो मूलभूत परमाणुओं के ही विभिन्न प्रकार हों। अब तक वह धारणा जो पाँच भूतों से आरम्भ हुई थी, मौलिक तत्त्वों का रूप लेकर क्रमशः बढ़ती हुई ६२ की सख्या तक पहुँच गई है। वे ६२ तत्त्व इस प्रकार हैं—

१—हाइड्रोजन	२—हेलियग्
३—लिथियम्	४वेरिलियम्
५—वोरान्	६कार्वन
७नाइट्रोजन	<b>=</b> —श्रॉनतीजन
६फल्योरिन्	१०—न्योन्
११—सो्डियम्	१२—मेग्नेसियम्
१३—यहमोनियम् .	१४—सिलिकोन्
१५—फास्कोरस	१६—गंधक
१७नोरिन्	१=प्रगॉन
१६—पोटास	२०—केलितयम्
२१—स्केंडियम्	२२—टोटानियम्

१. मौलिक तस्यों की संख्या अब ६२ से १०३ तक पहुँच गई है।

२३—वनाडियम्
२५—मंगानीस
२७कोवाल्ट
२६तांवा
३१—गलियम्
३३—संखिया
३५—ब्रोमिन्
३७—ह्वीडियम्
३६— <u>यि</u> त्रियम्
४१—न्युवयम्
४३मसूरियम्
४५—र्होडियम्
४७चांदी
४६—इंडियम्
५१—सुर्मा
५३-—ग्रायोडियन
५५—सएशियम्
५७ — लन्यानम्
५६प्रसेग्रोडियम्
६१इलिनियम्
६३यूरोपियम्
६५—टवियम्
६७हो मियम्
६६—थुलियम्
७१—लुतेसियम्
७३—तन्तालुम्
७५—रहेनियम्
७७—हरिडियम्
७६—सोना
८१—थलियम्
=३—विस्मय्
=५—ग्रस्टेटिन्

े २४---क्रोमियम् २६--लोहा २८---निकल ३०--जस्ता ३२--जर्मानियम् ३४--- सेलेनियम् ३६--कृप्टोन ३८-स्ट्रोनटियम् ४०---जिर्कोनियम् ४२--मोलिब्देनम् ४४--- रूथेनियम् ४६--पल्लाडियम् ४८—कड्मियम् ५०—टिन् ५२--तेलरियम् ५४---वसेनम् ५६---त्ररियम् ५६—सेरियम् ६० - न्योडिमियम् ६२-समरियम् ६४--गडिनियम् ६६—डिस्प्रोसियम् ६८—एवियम् ७०-- उतेवियम ७२—हाफनियग् ७४—नुङस्तेन् ७६---ग्रोस्मियम् ७८---प्लाटिनम् ८०-पारा **८२**—सीसा ८४--प्लोमियम् ८६—रडोन

८७—फांसियम् ८९— श्रक्तटीनियम् ११— श्रोटोश्रक्टीनियम्

दद—रेडियम् ६०—धोरियम् ६२—युरेनियम्

## मौलिक तत्त्वों का संगठन

ई० सन् १८११ तक अणु ही सबसे सूक्ष्म तत्त्व समभा जाता था। क्योंकि तब तक यह धारणा थी—सोना, चांदी, लोहा आदि मौलिक तत्त्व एक दूसरे में बदलते नहीं। इसलिए सोना, चांदी आदि के सूक्ष्मतम अणु ही मूलभूत हैं। सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक अवोगद्रा ने अणु से परमाणु को अलग किया। २६ साल तक परमाणु सूक्ष्म अवयव रहा। फिर १८६७ ई० में सर जे० जे० टामसन (Sir J. J. Tomson) ने परमाणु के अन्वेषणा के समय एक टुकड़ा पाया जो छोटे से हाइड्रोजन परमाणु से भी अत्यन्त छोटा था। इसी रहस्यमय अणु ने परमाणुवाद का कायापलेट ही कर दिया। जो परमाणु ठोस सूक्ष्मतम इकाई के रूप में माना गया था, विविध अन्वेपणों से उसी परमाणु में ढोल में पोल वाली वात निकली। टामसन के शिष्य रदर फोडं (Rathar Ford) ने परमाणु के भीतरी ढांचे के बारे में बहुत महत्त्वपूर्ण खोजें की। इसलिए लोग उसे परमाणु का पिता भी कहते हैं। यही छोटा परमाणु का टुकड़ा एक महत्त्वपूर्ण भाग इलेक्ट्रोन कहा जाता है। परमाणु के नये रूप को समभ लेने के पश्चात् सोना, चांदी आदि मूलभूत तत्त्व एक नए स्वरूप से ही पहचाने जाने लगे।

परमाणु का वर्तमान स्वरूग—छोटे से छोटा अणु जो परमाणु नाम से पहचाना जाता था उसके उदर में सौर परिवार (Solar System) का एक नया संसार निकल पड़ा है। प्रत्येक परमाणु में अनेकों कर्एा हैं। कुछ केन्द्र में स्थित हैं और कुछ उसी केन्द्र की नाना कक्षाओं में निरन्तर अत्यन्त तीव्र गति से परिश्लमएं करते हैं; जैसे कि सूर्य के चारों और शनि, बुद्ध, मगल, सुक्र आदि यह। केन्द्रस्थ कर्एों में धन विद्युत् और परिक्रमाशील कर्एों में अध्या विद्युत् होती है। सारे परमाणु ६२ मौलिक भेदों में इसलिए बंट जाते हैं कि उनकी संघटना में अध्याणुशों और धनाणुशों का क्रमिक अन्तर रहता है।

हाइड्रोजन परमाणु—६२ तत्त्वों में पहला तत्त्य हाइड्रोजन है। यह एक प्रकार की गैस है, जिसका पता कविण्डस ने १७६६ ई० में लगाया पा। इसका परमाणु सबसे छोटा यानी हलका परमाणु है। १६वीं सबी के प्रथम चरएा में यह समस्त तत्त्वों का मूल माना गया था, किन्तु अब वैज्ञानिक क्षेत्र में इस बात का कोई महत्त्व नहीं रह गया है। अब यह ६२ तत्त्वों में पहला स्वतन्त्र तत्त्व सिद्ध हो चुका है। इस हाइड्रो-जन परमाणु के वलेवर में केवल एक धनाणु है जिसे प्रोटोन (Proton) कहते हैं ग्रीर एक प्रह्माणु है जिसे इलक्ट्रोन (Electron) कहते हैं। धन विजली का कार्य है, किसी

भी पदार्थ को ग्रपनी ग्रोर खींचे रखना ग्रीर ऋग्-विद्यृत् का कार्य है, पदार्थ को दूर फेंकना। इन दो विरोधी विद्युत् कर्णों का परिग्णाम हाइड्रोजन ग्रणु है, पर दोनों प्रकार की विद्युत् सम मात्रा में होने से हाइड्रोजन का परमाणु न ऋग्णात्मक विद्युत्-वाला है न धनात्मक; ग्रपितु वह इन दोनों स्वभावों से तटस्थ है। एक ऋग्णाणु ग्रीर

#### ऋगाणु (Electron)

भार-हाइड्रोजन परमाणु के भार का रू०००

## धनाणु (Proton)

व्यास-लगभग ऋगाणु से १० गुना श्रधिक ।

यह तो हाइड्रोजन परमाणु का एक सूक्ष्मतम परिचय हुग्रा, जिसको हम इन शब्दों में दुहरा सकते हैं—एक प्रोटोन इसके केन्द्र में है। एक एलेक्ट्रोन प्रति सैकिण्ड १३०० मील की गित से निरन्तर इसकी प्रदक्षिणा कर रहा है ग्रीर उन दोनों ग्रणुग्रों की इकाई का व्यास केवल एक इंच का वीस करोड़वाँ हिस्सा है। इतना छोटा-सा परमाणु भी कितना पोला है, यह भी भौतिक-शास्त्र का एक बहुत बड़ा विस्मय है। प्रोटोन को हम यदि ग्रपनी कल्पना से ग्रांवले के बराबर मान लें ग्रीर उसी ग्रनुपात से यदि एलेक्ट्रोन ग्रीर प्रोटोन के बीच की खाली जगह को देखें तो वह ६६६ गंज २ फूट चौड़ी होगी।

श्रन्य परमाणु—मौलिक तत्त्वों में हाइड्रोजन के बाद दूसरा नम्बर हेलियम् का है। इसके केन्द्र में दो प्रोटोन हैं, ग्रीर दो एलेक्ट्रोन। ये निरन्तर श्रपने नाभिकरण् (Nucleus) की परिक्रमा करते हैं। इसी प्रकार तीसरे मौलिक तत्त्व लिथियम् ग्रीर चौथे बेरिलियम् आदि में क्रमशः एक-एक बढ़ते हुए अणु केन्द्रगत और कक्षागत हैं। सबसे अन्तिम तत्त्व यूरेनियम् में ६२ प्रोटोन नाभिकण (Nucleus) में हैं और उतने ही एलेक्ट्रोन विभिन्न कक्षाओं में अपने केन्द्र की परिक्रमाएँ करते हैं। हाइड्रोजन परमाण् में एक ही एलेक्ट्रोन है, इसलिए कक्षा भी एक है। अन्य परमाणुओं में सारे प्रोटोन एकीभूत होकर नाभिकरण का रूप ले लेते हैं, पर एलेक्ट्रोन अनेकों टोलियों में अनेकों सुनिश्चित कक्षाएँ बनाकर घूमते हैं।

न्युट्रोन श्रोर पोजीट्रोन—श्रोटोन भी स्वयं अपने आप में स्वतन्त्र करण न होकर न्युट्रोन श्रोर पोजीट्रोन का संयोगिक परिस्णाम है। पहले यह एलेक्ट्रोन की तरह स्वतन्त्र करण माना गया था, पर १६२० में रदरफोर्ड स्वयं सन्देहशील हो गया, वयों कि उसकी समक्त में यह श्राया—धन श्रीर ऋण बिजली वाले श्रोटोन श्रीर एलेक्ट्रोन इस ब्रह्माण्ड के उपादान नहीं हो सकते। इनके बीच में धन श्रीर ऋस् बिजली से रहित कोई तटस्य करण होना चाहिए। इसके १२ साल बाद सन् १६३२ में रदरफोर्ड के सहकारी चडिक ने रदरफोर्ड की कल्पना में श्राए करण को श्रोटोन के श्रन्दर ही खोज निकाला श्रीर उसका नाम न्युट्रोन दिया। न्युट्रोन का श्रर्थ है—न—उभय श्रर्थात् न उसमें एजेक्ट्रोन की ऋस्तात्मक बिजली है श्रीर न श्रोटोन की धनात्मक। दूसरे शब्दों में हम इसे तटस्य करण भी कह सकते हैं। इसी प्रकार के नाना श्रन्वेषर्णों में से पोजीट्रोन का पता चला जो बिजली की मात्रा तो श्रोटोन के समान ही रखता है श्रीर भूतमात्रा एलेक्ट्रोन के बरावर।

श्राधुनिक पदार्थ विज्ञान ब्रह्माण्ड का उपादान कोजने के लिए पहले अणुश्रों श्रीर श्रणुगुच्छकों में भटका, फिर परमाणुश्रों में श्रीर श्रव एलेक्ट्रोन, न्युट्रोन श्रीर पोजीट्रोन में भटकता है। वैज्ञानिकों को श्रव यह कहने का साहस नहीं हो रहा है कि हम ब्रह्माण्ड के सूक्ष्मतम उपादान पर पहुँच गए हैं। जव-जव उन्होंने ऐसा विद्यास किया तब-तब उनको श्रपना वह विद्यास बदल देना पड़ा—श्र्या पता एलेक्ट्रोन, न्युट्रोन, पोजीट्रोन श्रादि सूक्ष्म कर्गों के भीतर फिर कोई सौर परिवार जैसा सृष्टिक्रम निकल जाए?

## रेडियो क्रिया तत्त्व (Radio-Activity) श्रौर द्रव्य परिवर्तन

रेडियो क्रियात्मक तत्त्वों की चर्चा आज संसार के एक छोर से दूसरे छोर तक फैल रही है। समेरिका और रूस द्वारा किए जाने वाले उद्जन वमों के परीक्षणों से रेडियो फ्रियात्मक अणु किस प्रकार सहस्रों मील दूर नभोमण्डल में छितर जाते हैं और उनका विष्वंसक परिणाम जनजीवन पर कैसा पड़ रहा है, यह आवाल प्रसिद्ध है।

रेडियो किया एक पदार्थ स्वभाव है, जो प्रकृति के इस विशाल क्षेत्र में सहज भाव से कहीं-कहीं उपस्थित होता है। पुद्गल के रहस्यमय स्वभावों का यह एक अच्छा उदाहरण है। यूरेनियम्, रेडियम् आदि ८३ से ६२ एलेक्ट्रोन वाले कुछ तत्त्वों में रेडियो किया स्वयं होते भी देखी जाती है। उद्जन वम, परमाणु वम आदि में आदि से होने वाला रेडियो किरण असरण कृत्रिम प्रयोगों का परिणाम होता है। रेडियो किया का अर्थ है सहज भाव मे या कृत्रिम रूप से जब परमाणु के मूलभूत कण एलेक्ट्रोन और प्रोटोन अलग होते हैं तो वम फटने की तरह घड़ाके के साथ एक प्रकार की ली निकलती है और प्रकाश की भांति वह आगे से आगे फैलती जाती है। इसी ली के प्रसरण को रेडियो किया (Radio-Activity) या किरण प्रसरण (Radiation) कहते हैं।

यूरेनियम् से, जो कि ६२ मौलिक तत्त्रों में अन्तिम है; निरन्तर तीन प्रकार की किरएं निकलती रहती हैं -- जिनके नाम क्रमशः ग्रल्फा, बीटा ग्रीर गामा हैं। यूरेनियम् का परमाणु इस प्रसर्गा में जब ग्रल्फा किरगा के तीन ग्रंश खो देता है तब वह रेडियम् के रूप में परिवर्तित हो जाता है। रेडियम् स्वयं रेडियो क्रियात्मक तत्त्व है। उससे भी दिन रात तीन किरएों निकलती रहती हैं। जब वह ग्रल्फा किरए के पाँच ग्रंश (Particles) को देता है तो वह स्वयं रेडियम् न रहकर शीशा हो जाता है। श्रन्का, बीटा ग्रीर गामा का स्वरूप एक स्वतन्त्र श्रवयव है। बीटा करा साधाररा एलेक्ट्रोन है। ग्रल्फा कए। चार प्रोटोन, दो एलेक्ट्रोन है। गामा किरण एक सूक्ष्म तरंगोंवाली एवसरे है। पर साधारण एवसरे की तरंगें इंच का करोड़वाँ भाग होती है ग्रीर गामा किरण दस खरववाँ भाग । तात्पर्य यह हुग्रा कि उक्त किरण प्रसरण , से युरेनियम् के एलेक्ट्रोन प्रोटोन घटकर रेडियम् की संख्या पर पहुँच जाते हैं ग्रीर वह यूरेनियम् रेडियम् यन जाता है । वही संख्या जय शीशे के बराबर हो जाती है तो वह रेडियम् जैसी विचित्र स्वभाव वाली धात् शीशे के रूप में वदल जाती है। यह परिवर्तन श्रन्यान्य मौलिक तत्त्वों में भी प्रयोगों द्वारा लाया जा सकता है। सन् १६४१ में वैज्ञानिक वैज्ञानिन (Banjamin) ने पारे को सोने के रूप में परिवर्तित कर दिखाया। पारे के ग्रण का भार दो सौ ग्रंश होता है। उसे एक ग्रंश भार वाले विद्युत् प्रोटोन से विस्कोटित किया गया जिससे वह प्रोटोन पारे में घुल-मिल गया ग्रोर उसका भार २०१ अंश हो गया। तब स्वतः उस लय अणु की मूल चूलि से एक अल्फा बिन्दु निकल भागा, जिमका भार चार ग्रंग था। परिगामतः पारे का भार २०१ ग्रंश से १६७ ग्रंश का हो गया। १६७ ग्रंग भार का ही तो सोना होता है।

सन् १६५३ में प्लेटिनम् को सोने में परिवर्तन करने की तो नाना प्रयोग-शालाग्रों में सफलता मिल गई। कीनसा मौलिक द्रव्य किस मौलिक द्रव्य में कठिनता से या सरलता से बदला जा नकता है, इस विषय के सारे प्रयोग वैज्ञानिक चाहे न भी कर पाए हों, पर विज्ञान के क्षेत्र में मूल द्रव्य के पर्वितंन की वात ग्रब केवल कल्पना की उड़ान नहीं रह गई है।

## द्रव्य की तीन ग्रवस्थाएँ

प्रत्येक परमाणु धनात्मक ग्रीर ऋगात्मक ग्रणुश्रों से वना है। ऋगात्मक कण श्रपने पास श्राने वाले कगों को दूर फेंकते रहते हैं। इसके श्राधार से पदार्थ मात्र में फुलावट है। ठोस से ठोस पदार्थ में पदार्थ-मात्रा से ग्रधिक शून्याकाश है। एक लम्बे-चौड़े हाथी के ग्रणुश्रों को शून्यता-रहित कर एकीभूत किया जाए तो उस हाथीं के शरीर का सारा द्रव्य मिल कर इतना सूक्ष्म हो जायेगा कि वह सूई के छिद्र से श्रासानी से निकल सकेगा। इसी शून्यता के तारतम्य से पदार्थ की तीन श्रवस्थाएँ वन जाती हैं; ठोस, तरल, श्रीर वाष्पीय। इस शून्यता का मूल हेतु यही है कि ऋगात्मक विजली चीजों को फुलाकर रखती है; धनात्मक विजली श्रपनी मर्यादा से श्रणुश्रों को निकट श्रीर दूर जाने देती है। हम ऐसा भी कह सकते हैं—प्रत्येक पदार्थ ठोस, तरल श्रीर वाष्पीय तीनों श्रवस्थाश्रों में रह सकता है। पर यह निश्चित है, द्रव्य उक्त तीनों श्रवस्थाश्रों में रहे; उसके भीतर के श्रणु सर्वदा गतिमान हैं। वाष्पीय पदार्थों में यह गति यहाँ तक वढ़ जाती है कि वहाँ श्रणुश्रों की उछल-कूद श्रीर धक्काधवकी के सिवाय श्रीर कृछ लगता ही नहीं। यह जाना गया है कि गैस के श्रणु एक सैकिण्ड में ६ श्ररव वार दूसरे श्रणुश्रों से टक्कर ले लेता है जव कि उनके वीच की दूरी एक इंच का तीस लाखवां हिस्सा है।

## द्रव्य श्रोर शक्ति (Matter and Energy)

द्रव्य की तरह विज्ञान के क्षेत्र में शिवत का एक स्वतन्त्र झिस्तत्व माना गया है। किन्तु आइन्स्टीन ने यह स्पष्ट कर दिया कि शिवत (Energy) श्रीर द्रव्य (Matter) एक दूसरे से अत्यन्त भिन्न नहीं हैं। द्रव्य शिवत में श्रीर शिवत द्रव्य में परिवर्तित हो सकती है। विज्ञान के क्षेत्र में आइन्स्टीन का यह एक क्रान्तिकारो निर्ण्य रहा है। शिवत के स्थूल रूप उप्णता, चुम्चक, विद्युत एवं प्रकाश हैं।

## ताप (Heat)

्परमाणु में धनाणु श्रीर ऋगाणु, श्रणु में स्वयं परमाणु श्रीर श्रणुगुन्छकों में श्रणु निरन्तर गतिशील हैं। यही श्रान्तरिक गति जब बहुत बढ़ जाती है श्रीर सूधमकण परस्पर एक दूसरे से टक्कर लेते हुए इधर-उधर दौड़ते हैं तो वे ताप के रूप में दीखने लगते हैं। श्राधुनिक विज्ञान ने हर एक पदार्थ के विधाल बिन्दु (Precing Point)

स्रोर ज़बाल विन्दु (Boiling Point) स्रादि का समुचित पता लगा लिया है। लोहा, शीशा स्रादि १५०० पर तरल मिलेंगे स्रोर इससे पूर्व ठोस।

### प्रकाश (Light)

प्रकाश निरन्तर गितशील है। प्रकाश मात्रचाहे वह दीपक का हो या सूर्य का

रिद्००० मील की गित से अपने केन्द्र के चारों और वहता रहता है। वैज्ञानिकों ने
ब्रह्माण्ड में घूमने वाले आकाशीय पिण्डों की गित, दूरी आदि को मापने के लिए प्रकाश
किरएा को ही अपना मान-दण्ड मान रक्खा है, क्योंकि उसकी गित सदा समान है।
प्रकाश में पहले भार नहीं माना गया था किन्तु अब यह सिद्ध हो चुका है कि वह एक
शिवत का भेद होते हुए भी भारवान् है। वैज्ञानिकों ने यह भी पता लगाया है—प्रकाश,
विद्युत् चुम्बकीय तत्त्व हैं और वह एक वर्ग मील क्षेत्र पर प्रति मिनट आधी छटांक
मात्रा में सूर्य से गिरता है।

#### विद्युत्

विद्युत् के दो रूप हैं—धन और ऋगा। धन का आधार प्रोटोन और ऋगा का आधार एलेक्ट्रोन है। इस आधार से विश्व का प्रत्येक पदार्थ विद्युन्मय है। आकाश की विजली वादलों के टकराने से पैदा होती है, पर वह भी कोई इस विद्युत् से भिन्न नहीं। वैज्ञानिकों ने विद्युत् प्रकटन के अनिगन रास्ते निकाल दिए हैं और आज यह मनुष्य के जीवन व्यवहार का आवश्यक अंग वन गई है।

# परमाणु वम श्रीर उद्जन वम

परमाणु वम श्रीर उद्जन वम भी पौद्गलिक शक्तियों के विचित्र परिग्राम हैं। पहले यह माना गया कि परमाणु टूटता नहीं पर धीरे-धीरे यह माना जाने लगा, वह टूट तो सकता है। क्योंकि उस समय रेडियो-क्रिया वाले तत्त्वों का पता लग चुका था जो कि श्रपने श्राप श्रपना मौलिक परिवर्तन करते रहते हैं। धीरे-धीरे यह पता चला कि परमाणु के वीजाणुश्रों की इकाई में श्रपार शक्ति भरी पड़ी है। तब से वैज्ञानिकों का ध्यान इस श्रोर लगा श्रीर परिग्रामस्वरूप परमाणु बम का श्राविष्कार हुशा। श्रव तक बनाए गए परमाणु बमों में केवल यूरेनियम् के परमाणुश्रों का विदीरण किया गया है। यूरेनियम् स्वयं रेडियो क्रिया तत्त्व है, इसलिए श्रन्य परमाणुश्रों की श्रपेक्षा इसका विदीरण सहज हुश्रा है। इसमें भी द्रव्य मात्रा के न्यूनाधिक से मुख्य दो भेद होते हैं; U.२३५, U.२३६। इन दोनों भेदों में U.२३५ ही महंगा तथा दुर्लभ है श्रीर यही परमाणु बम का उपादान सिद्ध हुश्रा।

उद्जन वम की गति उल्टी है। परमाणु वम जहाँ विभाजन का परिएाम है,

उद्जन बम संयोग का । इसमें हाइड्रोजन के परमाणु को हेलियम् के परमाणु में बदला जाता है । हाइड्रोजन पहला मौलिक तत्त्व है श्रीर हेलियम् दूसरा । हाइड्रोजन के एक परमाणु का तोल १.०० प्रहोता है । श्रतः चार परमाणुश्रों का तोल ४.०३२ हुग्रा । किन्तु हेलियम् परमाणु का तोल लगभग ४ ही रह जाता है । इसका तात्पर्य यह होता है कि हाइड्रोजन परमाणु से हेलियम् परमाणु वनने में .०३२ ग्रथित् १.३० भाग शिवत के रूप में वदल जाता है । उस शिवत को ताप (Heat) के रूप में लें तो समभना चाहिए एक हाइड्रोजन के परमाणु से एक हीलियम् के परमाणु वनने में २७०० मन कोयले के जलने से जो ताप उत्पन्न होता है उसका ताप भी उसके वरावर होगा । इसी ताप शिवत का समुदाईकरण हाइड्रोजन वम है ।

इस शक्ति के वारे में परमाणु-विभाजन के पहले भी पता लग चुका था। पर हाइड्रोजन के चार परमाणुश्रों को मिला कर हेलियम् का परमाणु वनाने के लिए लाखों लाख ग्रंश तापक्रम की ग्रावश्यकता होती थी, ग्रौर वैज्ञानिक श्रुपनी प्रयोगशाला में एक लाख डिग्री से भी बहुत कम तापक्रम उत्पन्न करने में समर्थ हुए। किन्तु जव एटम वम का विस्फोट होता है तो तापक्रम २ करोड़ डिग्री से भी ग्रधिक उत्पन्न हो जाता है ग्रौर उस तापक्रम पर हाइड्रोजन का हेलियम् के रूप में परिवर्तित होना सम्भव हो जाता है। तात्पर्य यह हुग्रा हाइड्रोजन वम के विस्फोट में एटम वम दियासलाई का काम करता है। सच ही है एक बुराई ग्रपने से वड़ी बुराई को जन्म देती है। परमाणु वम नहीं वना होता तो हाइड्रोजन वम की उत्पत्ति का कोई कारण नहीं था। किन्तु हमें तो यहाँ केवल पुद्गल के पूर्ण ग्रौर गलन् धर्म का वैचित्र्य देखना है।

<sup>1.</sup> The highest temperatures which could at that time be achieved in the laboratory were much less than 100,000 degrees centigrade, while for thermonuclear reactions a temperature of the order of millions of degrees is necessary. The situation changed, however, after the development of the atom bomb based on fusion. At the instant of the explosion the temperature reaches several million degrees, and although this lasts only an extremely short time it may be sufficient to initiate a fusion reaction. By its very nature such a reaction could only be utilized as an explosive, and such an arrangement is known as the hydrogen bomb.

<sup>-</sup>Atoms and the Universe, p. 107.

#### समन्वय श्रोर समीक्षा

पिछले प्रकरणों में दर्शन ग्रीर विज्ञान के प्रामाणिक उद्धरणों के साथ पर-माण्वाद का सुविस्तृत विवेचन किया गया । सर्वसाधारण के लिए दोनों पक्षों के सारांश को हृदयगंम कर उसे समीक्षापूर्ण दृष्टि से देख लेना सहज नहीं होगा, इसलिए प्रस्तुत प्रकरण में दर्शन ग्रीर विज्ञान के महत्त्वपूर्ण प्रसंगों को संक्षेप में समीक्षात्मक दृष्टि से रखा जा रहा है।

परमाणु की परिभाषा करते हुए भगवान श्री महावीर ने विताया—परमाणु पुद्गल श्रविभाज्य, श्रच्छेद्य, श्रभेद्य, श्रदाह्य व अग्राह्य है। किसी भी उपाय, उपचार या उपाधि से उसका भाग नहीं हो सकता। वज्रपटल से भी उसका भाग या विभाग नहीं हो सकता। किसी तीक्ष्णित-तीक्ष्ण शस्त्र से भी उसका क्रमण या भाग नहीं हो सकता। वह तलवार की धार या इससे भी तीक्ष्ण शस्त्र की धार पर रह सकता है। तलवार या क्षुरकी तीक्ष्ण धार पर रहे हुए परमाणु-पुद्गल का छेदन-भेदन नहीं हो सकता। वह श्रग्निकाय में प्रवेश कर जलता नहीं है। पुष्करसंवर्त महामेघ में प्रवेश कर श्राद्धं नहीं होता है। गंगा महानदी के प्रतिश्रोत में शिद्यता से प्रवेश कर नष्ट नहीं होता है। उदकावर्त या उदकविन्दु में श्राध्यय लेकर विलुप्त नहीं होता है। परमाणु पुद्गल श्रनर्घ है, श्रमध्य है, श्रप्रदेशी है। सार्घ नहीं है, समध्य नहीं है, सप्रदेशी नहीं है। परमाणु के न लम्वाई है, न चौड़ाई है, न गहराई है। यदि वह है तो इकाई रूप है।

हेमोक्रेटस कहता है— 'परमाणु अच्छेद्य, अभेद्य और अविनाशी हैं। वे पूर्ण हैं श्रीर ताजे (नये) हैं, जैसे कि संसार की श्रादि में थे।' पर हेमोक्रेट्स का तथाकथित अच्छेद्य और अभेद्य परमाणु श्राज टूट गया है। जैन दर्शन का परमाणु श्रखण्ड था, है श्रीर रहेगा। जैन शास्त्रों के श्रनुसार वह इन्द्रियग्राही व श्रयोग का विषय हो ही नहीं सकता। उसकी सूक्ष्मता के विषय में जैसा कि वताया गया है— 'परमाणु में मनुष्य कृत कोई किया और गित नहीं हो सकती। मनुष्य तो केवल श्रनन्त प्रदेशी सूक्ष्म

१. भगवती श.क ५ उद्देश्य ७।

२. परमाणु पोग्गलेगां भन्ते ! कि सम्रड्हे, समज्भे, सपएसे, उदाहु, ग्रगाड्हे, ग्रमज्भे, ग्रपएसे ? गोयमा ! ग्रगाड्हे, ग्रमज्भे ग्रपएसे, नो सम्रड्हे, नो समज्भे, नो सपएसे ।

—भगवती शतक ५ उद्देश ७ ।

स्कन्धों तक ही प्रभावित कर सकता है। सारांश यह हुआ वैज्ञानिक जिस परमाणु के पीछे पड़े थे, जैन दर्शन के अनुसार वह अनेक परमाणुओं से संघटित कोई स्कन्ध ही था। और ग्रव तो यह प्रयोगशालाग्रों में सुस्पष्ट हो ही चुका है कि जिस परमाणु को अच्छेदा, अभेद्य और सूक्ष्मतम माना था वह वैसा नहीं है। उसमें पहले एलेक्ट्रोन भीर प्रोटोन का पता चला । फिर ज्यों-ज्यों इस विषय में विकास हुम्रा श्रोटोन भी एक शाश्वतिक इकाई नहीं रहा, उसमें भी न्यूट्रोन और पोजीट्रोन समभौते पूर्वक इकाई वना कर बैठे थे। इलेक्ट्रोन उपलब्ध अण्यों में सबसे छोटा है। पर लगता है वैज्ञानिक इसे भी परम + ग्रण् = सबसे छोटा ग्रणु कहने का साहस नहीं करेंगे। यदि करेंगे तो सम्भव है वह भी सुदूर भविष्य में मिथ्या प्रमाणित हो जाये। जैन-दर्शन की परिभापा से तो एलेक्ट्रोन परमाणु है ही नहीं । क्योंकि वह मनुष्य कृत नाना प्रक्रियाग्रों से प्रभावित होता ही रहता है। यह तो वैज्ञानिकों के वायें हाथ का खेल वनता जा रहा है कि एलेक्ट्रोनों को कहीं से हटा देना और कहीं लगा देना। न्यूट्रोनों को घटा बढ़ा कर ६२ मीलिक तत्वों की तरह समस्यानीय दूसरे मौलिक तत्त्व वनाये जाने लगे हैं। नाभिकरण को तोड़ना न्यूट्रोन का काम है। वह कभी नाभिकरण को तोड़कर निकल जाता है ग्रीर कभी-कभी स्वयं नाभिकरण इस ग्राक्रमरणकारी को पकड़ कर ग्रपने पास रख लेता है। यदि यूरेनियम् का नाभिक्या न्यूट्रोन को पकड़ लेता है तो उसकी भूत मात्रा २३ = के स्थान पर २३६ हो जाती है। इसी प्रक्रिया से वैज्ञानिकों ने यूरेनियम् से आगे नेप्तूनियम् नामक ६३वां रसायनिक तत्त्व और वना लिया है।

परमाणु के उदरस्थ जितने ही करण हैं, जैन-दर्शन की परिभाषा के अनुसार वे सूक्ष्यतम या परमाणु कहलाने के उपयुक्त नहीं हैं। उसके अनुसार आज तक के खोजे गये ये सूक्ष्मकरण असंख्य व अनन्त प्रदेशात्मक स्वन्ध ही हैं। यह केवल एक कल्पना की वात है कि अब एलेक्ट्रोन आदि करणों में टूटने का कोई अवकाय नहीं है। यह बात तो कल तक परमाणु को लेकर भी कही जाती थी कि वस यह अन्तिम करण हैं, इसमें टूटने का अवकाश नहीं है। किन्तु आज प्रकृति ने अपने रहस्य को मनुष्य के लिए पोड़ा खोल दिया है। इससे आगे वह मनुष्य के हाथों अपना रहस्य छोले या न खोले, पर अतीन्द्रिय प्रेक्षकों ने जिस परमाणु का दिग्दर्शन कराया है, यहां तक मनुष्य अपने इन्द्रिय सामर्थ्य से पहुँच सकेगा, यह सम्भव नहीं है।

#### स्कन्ध

मूर्त द्रव्यों की एक इकाई स्कन्य है। दूसरे सब्दों में कहा जा सकता है, दो से लेकर यावत् अनन्त परमाणुत्रों का एकीभाव स्कन्य है। किन्तु इसके साथ इतना और जोड़ना होगा कि विभिन्त परमाणुपों का एक होना जैसे स्वत्य है, दैसे विदिध स्कन्धों का एक होना व एक स्कन्ध का एक से अधिक परमाणुओं की इकाई में टूटने का परिगाम भी एक स्वतन्त्र स्कन्ध है।

ग्राधुनिक विज्ञान में भी स्कन्य (Molecule) की गहरी चर्चा है, वहाँ वताया गया है-पदार्थ स्कन्धों से वने हुए हैं। वे स्कन्ध गैस ग्रादि पदार्थों में तो वहत तीव्र गति से सब दिशास्रों में गति करते हैं। सिद्धान्ततः, स्कन्य यह है कि एक चाक का टुकड़ा, जिसके दो टुकड़े किए जाएँ ग्रीर दो के फिर चार इसी कम से ग्रसंख्य (Infinite) त्तक करते जाएँ; जब तक कि वह चाक चाक के रूप में रहे ग्रीर उसका वह सूक्ष्मतम विभाग स्कन्ध कहलायेगा । स्थिति यह है, किसी भी पदार्थ के हम दुकड़े करते जायेंगे। एक रेखा ऐसी ग्रायेगी जहाँ से वह पदार्थ ग्रपनी मीलिकता खोए विना नहीं टूट सकेगा। ग्रतः उस पदार्थं का मूल रूप स्थिर रहते हुए जो उसका ग्रन्तिम टुकड़ा है वह एक स्कन्ध है। जैन-दर्शन श्रीर श्राधुनिक विज्ञान की स्कन्ध व्याख्या में कुछ समानता है तो कुछ भेद भी। जैन दर्शन में पदार्थ की एक इकाई को एक स्कन्ध माना गया है, जैसे-घड़ा, चटाई, मेज, कलम, पुस्तक ग्रादि । घड़े के यदि दो टुकड़े हो गये तो दो स्कन्य, भीर सौ टुकड़े हो गये तो सौ स्कन्य हैं। चाक के दो टुकड़े किये गये तो दो स्कन्य, सहस्र टुकड़े किये गये तो सहस्र स्कन्ध। यदि उसको पीसकर चूर्णं कर लिया तो एक एक श्रणु (कर्णा) एक-एक स्कन्ध है। श्राधुनिक विज्ञान में चाक का वह ग्रणु ही केवल स्कन्ध है जिसे यदि फिर तोड़ा जाये तो वह ग्र9ने चाकपन को खोकर किसी ग्रन्य पदार्थ जाति में परिएत हो जायेगा। जैन दृष्टि से चाक का वह ग्रन्तिम ग्रणु स्कन्य है ही किन्तु पदार्थ स्वरूप के बदलने की ग्रपेक्षा न रखते हुए जव तक वह तोड़ा जा सकता है अर्थात् जब तक एक परमाणु के रूप में नहीं पहुँच जाता तव तक वह स्कन्व है, ग्रीर उसके सहवर्मी जितने दुकड़े हैं, वे सव स्कन्ध हैं।

#### स्कन्ध-निर्माण

परमाण्यों से स्कन्ध ग्रीर स्कन्धों से वस्तु-निर्माण कैसे होता है, इसका संिक्ष्त फारमूला जैन-दर्शनकारों ने बताया है— ग्रनेक परमाणु परस्पर मिल कर एक इकाई बनते हैं उसका हेतु उन परमाणुग्रों का स्निग्धत्व व रूक्षत्व स्वभाव है। रूक्ष परमाणु रूक्ष के साथ ग्रीर स्निग्ध परमाणु स्निग्ध के साथ तीन से लेकर यावत् ग्रनन्त ग्रणां शोंकी तरतमता से बन्धन प्राप्त होते हैं। स्निग्ध ग्रीर रूक्ष परमाणु तो बिना किसी शर्त के बन्ध जाते है। एक ग्रण रूक्ष ग्रीर एक ग्रण स्निध परमाणु कभी वन्धन को प्राप्त नहीं होते। जैन-दर्शनकारों ने जैसे स्निग्धत्व ग्रीर रूक्षत्व को बन्धन का कारण माना, वैज्ञानिकों ने पदार्थ के धन विद्युत् (Positive Charge) ग्रीर ऋण विद्युत् (Negative Charge) इन दो स्वभावों को बन्धन का कारण माना। जैन दर्शन के

अनुसार स्निग्धत्व श्रीर रूक्षत्व परमारा मात्र में मिलता है, श्रीर श्राधुनिक पदार्थ विज्ञान के अनुसार धन विद्यत् और ऋगा विद्युत् पदार्थ मात्र में मिलती है। लगता तो यह है कि जैन दार्शनिकों एवं ग्रायुनिक वैज्ञानिकों ने शब्दभेद से एक ही बात कह डाली है। उन्होंने रूक्षत्व ग्रीर स्निग्धत्व के नाम से ग्रीर वैज्ञानिकों ने धन विद्युत् ग्रीर ऋरण विद्युत् के नाम से पदार्थ के दो धर्मों को ग्रिभिहित किया है। सर्वार्थ सिद्धि अध्याय ५ सूत्र ३४ में विद्युत् के विषय में वताया गया है---''स्निग्ध रूक्ष गुरा निमित्तो विद्युत्'' अर्थात् श्राकाश में चमकने वाली विद्युत् परमणुत्रों के स्निग्ध श्रीर रूक्ष पुर्णो का परिएगाम है। इससे स्पष्ट होता है स्निग्यत्य ग्रीर रूक्षत्व इन दो ग्रुगों से धन (Positive) ग्रीर ऋग् (Negative) विजलियाँ पैदा होती हैं। इसलिए लगभग एक ही बात हो जाती है-यदि हम कहें रूक्षत्व ग्रीर स्निग्धत्व ग्राए।विक बन्धनों के कारए। हैं या धन और ऋए। दो प्रकार के विद्युत् स्वभाव। द्रसके अनिरिक्त स्राधुनिक विज्ञान के वन्धन प्रकारों का जब हम अध्ययन करते हैं तो वहाँ भी जैन दर्शन को चरितार्थं करने वाले बहुत से उदाहरएा मिलते हैं। वैज्ञानिक जगत् में भारी ऋगाणु (Heavy Electrons) की भी भविष्य वागाी है । वह साधारण ऋगाणुश्रों से पच्चास गुना अधिक भारी होता है । श्रीर केवल ऋगाणुश्रों के ही समुदाय का परिगाम होता है इसलिए उसे नेगेट्रोन (Negatrons) कहा गया है। वयोंकि उसमें केवल निपेध दि सत् ही तो है। इस प्रकार के प्रणु जब पूर्ण रूप से प्रकट हो जायेंगे तो क्या वे रूक्ष के साथ रूक्ष का वन्यन चरितार्थ नहीं कर देंगे ? इसी प्रकार प्रोटोन स्निग्ध के साथ स्निग्ध का उदाहरण वन जाते हैं, ग्रीर न्यूट्रोन स्निग्ध ग्रीर रूक्ष वन्धन का। श्राधुनिक परमाणु का बीजाणु भी स्निग्ध श्रीर रूअ वन्धन का उदाहरए। वनता है, क्योंकि वह ऋराणपुत्रों ग्रीर धनाणुग्रों का समुदय मात्र है। डाक्टर वी० एल० शील ने लन्दन से प्रकाशित अपनी पुस्तक 'Positive Science of Ancient Hindus' में स्पष्ट लिखा है कि जैन-दर्शनकार इस वात को भली भांति जानते घे कि पोनेटिव श्रीर निगेटिव विद्युत् कर्गों के मिलने से विद्युत् की उत्पत्ति होती है।

## गति साधम्यं

जैन शास्त्रों में परमाणु की गति के सम्बन्ध में बताया गया है—"परमाणु कम से कम एक समय में एक आकाश प्रदेश का अवगाहन कर सकता है और अधिक से अधिक उसी समय में चतुर्देश रज्ज्वात्मक सारे विश्व का।" कम से कम (Minimum) और अधिक से अधिक (Maximum) दो गतियों का निरूपण कर देने ने अपने आप

<sup>1.</sup> Science and Culture, November 1937.

स्पष्ट हो ही गया कि इस बीच की वह सारी गितयाँ यथाप्रसंगै करता रहता है। आधुनिक विज्ञान ने भी अणु-परमाणृ की ऐसी गितयाँ पकड़ ली हैं. जिनके वारे में साधारण मनुष्य कल्पना तक नहीं कर सकता।

हर एक एलोक्ट्रोन ग्रपनी कक्षा पर प्रति सेकिण्ड १३०० मील की रफ्तार से गति करता है ।

गैस व तथा प्रकार के पदार्थों में अणुओं का कम्पन इतना शीघ्र है कि प्रति सैकिण्ड ६ अरव वार परस्पर टकरा जाते हैं; जब कि दो अणुओं के बीच का स्थान एक इञ्च का तीस लाखवाँ हिस्सा है।

प्रकाश की गति प्रति सैकिण्ड १,८६००० मील है।

हीरे त्रादि ठोस पदार्थों में त्रणुत्रों (Molecules) की गति प्रति घण्टा ६६० भील है।

ग्रणु-परमाणु के गित सम्बन्धी विचारों में जैनदर्शन व ग्राधुनिक विज्ञान में जहाँ साधम्यं है वहाँ कुछ वैयम्यं भी । ग्रायुनिक पदार्थ विज्ञान के श्रनुसार एलेक्ट्रोन सबसे छोटा करा है ग्रीर उसकी गित गोलाकार में है । जैन दर्शन के ग्रनुसार परमाणु की स्वाभाविक गित सरल रेखा में है ग्रीर वैभाविक गित वक्र रेखा में ।

## परमाणु स्रों का समासीकरण

जैन दर्शन बनाता है, थोड़े से परमाणु एक विस्तृत आकाश खण्ड को घेर लेते हैं और कभी-कभी वे परमाणु घनीभूत होकर बहुत छोटे से आकाश देश में समा जाते हैं। इस समासीकरण और व्यायतीकरण का मुख्य कारण यह है—एक परमाणु अपने ही सदृश एक आकाश प्रदेश में पूरा समा जाता है और अपनी सूक्ष्म परिणाम-वगाहन शक्ति से उसी आकाश प्रदेश में अनन्तानन्त परमाणु निर्विरोध एक साथ ठहर जाते हैं।

पदार्थं की सूक्ष्म परिएाति के सम्बन्ध में वैज्ञानिकों की पहुँच इस पराकाण्ठा तक तो नहीं हुई है, किन्तु आये दिन ऐसे निविड़ पदार्थों का पता चल रहा है, जो परमाणुश्रों की सूक्ष्म परिएाति के विषय में जैन दार्शनिकों द्वारा कही गई वातों की पुष्टि करते हैं। साधारएतया इस पृथ्वी पर सोना, पारा, शीशा व प्लेटिनम् आदि भारी पदार्थं माने जाते हैं। एक स्क्वायर इंच काठ के दुकड़े में और उतने ही वड़े लोहे के दुकड़े में भार का कितना अन्तर है, यह स्पप्ट है। इसका एक मात्र कारएा परमाणुओं की निविड़ता है। जितने आकाश खण्ड को काष्ठ के थोड़े से परमाणुओं ने घेर लिया उतने ही आकाश खण्ड में अधिकाधिक परमाणु एकत्रित होकर खनिज पदार्थं के रूप में रह जाते हैं। इस आकाश में ऐसे भी ग्रह पिण्ड देखे गये हैं, जो प्लेटिनम्,

से भी दो हजार गुना सघन हैं। ऐसे ग्रह पिण्डों की सघनता का वर्णन एक सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक इन शब्दों में करते हैं—"इन ग्राकाशीय पिण्डों में से कुछ एक में पदार्थ इतनी सघनता से भरा है कि एक क्यूबिक इञ्च टुकड़े में २७ मन दजन होता है। सबसे छोटा तारा जो हाल ही में खोजा गया है, उसके एक क्यूबिक इञ्च में १६७४० मन वजन होता है। " वया कभी कोई कल्पना भी कर सकता है कि एक क्यूबिक इच टुकड़े को जठाने में बड़े से बड़े क्लेन भी ग्रसफल रह जायेंगे? वया कोई कल्पना कर सकता है कि एक छोटा-सा ढेला ऊपर से गिर कर बड़े-से-बड़े भवन को भी तोड़ सकता है?

कहा जाता है कि ज्ये'ठा तारा इतना भारी है कि ग्रंगूठी के एक नग जितने टुकड़े में ग्राठ मन वजन होता है।

जैन-दर्शन के अनुसार छोटे-से-छोटे एक बालुकए। में अनन्त परमाणुओं का समवाय है। वह एक स्कन्ध कहलाता है। छोटे-से-छोटा स्कन्ध द्विप्रदेशात्मक अर्थात् दो परमाणुओं का भी हो सकता है। नेत्र दृश्य जितने भी लयु व वृहद् पदार्थ हैं, वे सब अनन्त प्रदेशात्मक ही हैं। स्कन्ध के भेद से भी स्कन्ध बनते जायेंगे। एक परमाणु तो कभी किसी परमाणु से अलग किया ही नहीं जा सकता। तात्पर्य यह हुआ, किसी भी एक स्कन्ध को यदि हम तोड़ते जायें तो वह एक स्कन्ध असंख्य स्कन्धों में वैंट जायेगा। विज्ञान के क्षेत्र में भी ऐसी चर्चाओं का बाहुल्य है। प्रोफेसर अन्ड्रेड (Andrade) ने अनुमान बांधा है—'एक ओंस पानी में इतने स्कन्ध हैं कि संसार के समस्त स्त्री, पुरुष और बच्चे इन्हें गिनने लगें प्रार प्रति सैकिण्ड १ की रफ्तार से दिन और रात गिनते ही चले जायें तो उनका वह कार्य चालीस लाख वर्षों में पूरा होगा ।" जैन दर्शन के अनुसार हवा भी एक रूपी पदार्थ है। एक रोम कुप में समा

<sup>1.</sup> In some of these bodies (small stars) the matter has become so densely packed that a cubic inch weighs a ton. The smallest known star discovered recently is so dense that a cubic inch of its material weighs 620 tons. Ruby Fa Bois F. R. A.

<sup>-&</sup>quot;Arm Chair Science." Lenden, July, 1907.

<sup>2.</sup> If every man, woman and child in the world were turned to counting them and counted fast, say five a second, day and night it would take about 4 million (4,000,000) years to complete the Joh.—The Mechanism of Nature by E. N. Dsc. Andrade, D. Sc. Ph. D., § 37.

जाने वाली हवा में भी असंख्य शरीर-स्कन्ध हैं। वैज्ञानिकों ने अनुमान लगाया है कि एक इंच लम्बी, एक इंच चौड़ी, एक इंच मोटी डिविया में समा जाने वाली हवा में ४४२४०००००००००००००००० स्कन्ध हैं। इस प्रकार पुद्गल व पदार्थ की सूक्ष्मता व निविड़ता के दोनों ही पक्षों में और भी अनेकों उदाहरण उपलब्ध होते हैं।

# परमारा ु ग्रौर व्यवहार परमारा

जैन शास्त्रकारों ने परमाणु के दो भेद वतलाये—परमाणु ग्रौर व्यवहार परमाणु । ग्रिविभाज्य ग्रौर सूक्ष्मतम ग्रणु परमाणु है ग्रौर सूक्ष्म स्कन्ध जो इन्द्रिय व्यवहार में सूक्ष्मतम से लगते हैं. वे व्यवहार परमाणु हैं । विज्ञान के क्षेत्र में ऐसे दो भेद स्वयं उद्भुत हो गये हैं । जिसे परमाणु माना गया था उसे ग्रव परम मिग्रणु सूक्ष्मतम नहीं कहना चाहिये। पर व्यवहार में उस ग्रणु की पहिचान परमाणु शब्द से ही होती है। वास्तव में तो वह व्यवहार परमाणु ठहरा। जैन दर्शन की दृष्टि से एलेक्ट्रोन ग्रादि ग्रन्य कग्राभी व्यवहार परमाणु की कोटि में हैं, जैसा कि वताया जा चुका है।

#### प्रकार

पुद्गल के प्रकार जैन दार्शनिकों ने इस प्रकार बताये-

- (१) श्रति स्यूल भूमि, पर्वतादिक।
- (२) स्युल-पृत, जल, तैल म्रादि ।
- (३) स्थूल सूक्ष्म---छाया, स्रातप स्रादि ।
- (४) सुक्ष्म स्थूल-वायु व अन्य प्रकार की गैसें।
- (५) सुक्ष्म-भाषा, मन, व काय की वर्गणा।
- (६) ग्रति सुक्षम--द्विप्रदेशी, त्रिप्रदेशी, ग्रादि स्कन्ध ।

विज्ञान के क्षेत्र में पदार्थ को तीन भेदों में वाँटा गया है। ठोस (Solid), तरल (Liquid) श्रीर वाष्प (Gas)। ये तीनों भेद पूर्वोक्त भेदों में प्रथम, द्वितीय व चतुर्थ में समा जाते हैं। दार्शनिकों की दृष्टि में इन भेदों के श्रितिरक्त श्रीर भी पदार्थ थे, इसलिये उन्होंने छव भेद किये। परमाणु विभेद के पश्चात् जो विभिन्न प्रकार के पदार्थ करा सामने श्राये तो वैज्ञानिकों के तीन भेद भी श्रव केवल कहने भर को रह गये हैं। दार्शनिकों ने विभिन्न श्रपेक्षाश्रों से प्रयोग परिएात, मिश्र परिणत व विस्नसा परिएात श्रादि श्रनेकों भेदों में पुद्गल को वाँटा है।

#### शब्द-विचार

जैन शास्त्रों ने पुद्गल के ध्वनि रूप परिगाम को शब्द कहा है। वह ध्वनि रूप परिणाम कैसे बनता है, इसकी थोड़ी सी चर्चा पंचास्तिकाय सार में मिलती है।

वहाँ बताया गया है '—'परमाणु स्वयं अशब्द है। शब्द तो नाना स्कन्धों के संघर्ष से उत्पन्न होता है। इसलिये वह स्कन्धप्रभव है।' शास्त्रकारों ने यह भी माना—तीन्न प्रयत्न से प्रेरित शब्द-प्रवाह विश्व के अन्त भाग तक पहुँच जाता है। कुछ लोग कहते हैं—रेडियो आदि यन्त्र आने से जैन शास्त्रों के उक्त कथन की पृष्टि हो गई पर यह कथन इतना सरल नहीं है। क्योंकि वैज्ञानिकों ने शब्द को पदार्थ या अणुओं के रूप में नहीं माना है। शब्द के विषय में उनकी धारणा है—"यह एक सामान्य अनुभव है कि ध्विन का उद्गम कम्पन की स्थित में है, उदाहरणार्थ—शंकु का काँटा (स्वर मापक यंत्र), घण्टी, प्योनो की रस्सी, श्रोरगन पाइप की हवा ये सब चीजें कमान की श्रवस्था में होती हैं, जब कि वे ध्विन पैदा करती हैं है।"

विज्ञान के अनुसार ध्विन भी एक शिक्त का ही स्वरूप है। उसका स्वरूप तरंगात्मक है। माइक्रोफोन, रेडियो आदि यन्त्रों में शब्द तरंगे विद्युत्-प्रवाह में परि-वर्तित होकर आगे बढ़ती हैं और लक्ष्य पर पुनः वह विद्युत्-प्रवाह शब्द तरंगों के रूप में पिर्णित हो जाता है। शब्द की गित विज्ञान के अनुसार प्रति घण्टा ११०० मील ही है। पर वह विद्युत्-प्रवाह में प्रवाहित होकर रेडियो ग्रादि यन्त्रों के धाधार से विद्युत् गित से ग्रागे वढ़ जाता है। जैन दार्शनिकों ने कहा—शब्द पौद्गलिक है और वह लोकान्त तक पहुँचता है। वैज्ञानिक मानते हैं—शब्द पुद्गल (Matter) न होकर धिक्त (Energy) है और वह प्रति घण्टा ११०० मील की गित से ही ध्रागे बढ़ता है। जैन दर्शन और विज्ञान की मान्यता में इस विषय को लेकर यह स्पष्ट ग्रन्तर है। इसिलये जो यह कहा जाता है कि रेडियो आदि यन्त्रों के धाने से जैन दर्शन का शब्द विषयक संविधान पुष्ट होता है; एकदम सरल नहीं है। किन्तु ग्रन्ततोगत्वा उवत कथन निराधार भी नहीं है, क्योंकि पदार्थ और शिवत में जो देध था वह ग्रव नये विज्ञान में

१ं. स्रादेश मात्रमूर्तः धातु चतुष्कस्य कारणं यस्तु । सज्ञेयः परमाणुः परिणामग्रुणः स्वयमशब्दः ।। दशा शब्दः स्कन्धप्रभवः स्कन्धः परमाणुसंघ-संघातः । स्पृष्टेपु तेषु जायते शब्द उत्पाद को नियतः ।। दशा

<sup>2.</sup> It is a common experience that a source of sound is in a state of vibration. For example the prong of a tuning fork, a bell, the strings of a piano and the air in an organ pipe are all in a state of vibration when they are producing sound.

<sup>-</sup>Text Book of Physics by R.S. Willows A. 249.

मिलता जा रहा है। यह बात केवल शब्द के विषय को लेकर ही नहीं है किन्तु शक्ति के ग्रन्यान्य रूपों में भी ग्रव शक्ति व पदार्थ का तादातम्य स्पष्ट होता जा रहा है। जैन दार्शनिकों ने छाया, ग्रातप व प्रकाश ग्रादि को भी पौद्गलिक बताया। किन्तु विज्ञान ने इन सबको शक्ति के ही रूप में स्वीकार किया था। जैन दर्शन का कथन था—पूद्गल से परे शक्ति नाम की कोई पृथक् सत्ता नहीं है। विज्ञान के शब्दों में जिन पदार्थों को हम शक्ति के नाम से पहचानते हैं, वे पुद्गल के ही सूक्ष्म रूप हैं। प्रसन्नता की वात तो यह है कि विज्ञान भी ग्रव उसी ग्रभिमत को लेकर चलता है।

वया शक्ति में भी तोल है ? इस प्रश्न का उत्तर गेलेलियो श्रीर न्यूटन की भाषा में पूर्ण निषेवात्मक ही था। लेकिन श्राईस्टीन का सापेक्षवाद वताता है—शिक्त भार रहित तत्व नहीं है, क्योंकि उसमें भी निश्चित मर्यादा से पदार्थत्व (Mass) है। एक हजार टन पानी को वाष्प में परिएात करने के लिये जितने ताप (Heat) की श्रावश्यकता है, वह ग्राम ११३० से भी कम होगा। सरलता के लिए ऐसा भी कहा जा सकता है—तीन हजार टन पत्थर के कोयले को जलाने से जितना ताप उत्पन्न होगा, उसका वजन लगभग एक माशे के वरावर होगा। शिक्त को पदार्थ न मानने का केवल यही कारए। था कि वह श्रत्यन्त श्रल्प भार वाली है। इसीलिये ही श्रव तक इसे भार श्रन्य प्रवाह माना जाता था।

रेडियेशन भी एक शक्ति है जो सूर्य से प्रवाहित होती है। प्रोफेसर मैक्सबोर्न ने बताया है—सूर्य रेडियेशन के शक्ति प्रवाह से प्रति वर्ष १ खरव ३८ ग्ररव टन पदार्थ (Mass) खोता है । उसी प्रकरण में ग्रागे वे कहते हैं—शक्ति ग्रीर पदार्थ (Mass) एक वस्तु विशेष के दो पृथक् नाम हैं । तात्पर्य यह हुग्रा जैन दर्शन के ग्रनु-सार शक्ति नामक कोई पदार्थ पृद्गल से पृथक् नहीं है, यह बात विज्ञान ने सवा सोलह ग्राने स्वीकार कर ली है। ग्रव तो वैज्ञानिकों ने शक्ति के भार को ग्रांकने के लिये गाणितक सूत्र भी बना लिये हैं। उक्त विवेचन के परचात् हम सहज ही इस निर्णय पर पहुँच जाते हैं कि रेडियो, ग्रामोफोन, लाउडस्पीकर ग्रादि यन्त्रों ने जैन दर्शन के शब्द सम्बन्धी संविधान को चिरतार्थ कर दिया है। ध्विन शिवत रूप है तो भी वह

<sup>1.</sup> The sun loses in one year 1,38,00,00,00,000 by it's radiations.

-Restless Universe.

<sup>2.</sup> Energy and mass are just different names for the same thing.

३. २० mc २ ग्रर्थात् ६  $\times$  १० m इतने एक ग्रगं एनर्जी का तील एक ग्राम होता है।

पदार्थ से परे नहीं। शब्द तरंगों का विद्युत् प्रवाह के रूप में परिरात करना उन्हें आगे वढ़ाने का तीव प्रयत्न है और यही तो जैन शास्त्रों ने कहा था—तीव प्रयत्न को प्राप्त होकर शब्द लोकान्त तक पहुँच जाता है।

# प्रतिच्छाया और टेलीविजन

जैन शास्त्रों में छाया का वर्णन करते हुए बताया गया है—विश्व के किसी भी मूर्त पदार्थ से प्रतिक्षण तदाकार प्रतिच्छाया निकलती रहती है ग्रीर वह पदार्थ के चारों ग्रोर ग्रागे वढ़ कर सारे विश्व में फैलती है। जहाँ उसे प्रभावित करने वाले पदार्थों का संयोग होता है वहाँ वह प्रभावित होती है। प्रभावित करने वाले पदार्थ जैसे—दर्पण, तैल, घृत, जल ग्रादि। विज्ञान के क्षेत्र में जो टेलीविजन का ग्राविष्कार हुग्रा है, लगता है वह इसी सिद्धान्त का उदाहरण है। वह एक देश में बोलने वाले व्यक्ति का चित्र समुद्रों पार दूसरे देश में व्यक्त करता है। हो सकता है, जैसे रेडियो यन्त्र गृहीत शब्दों को विद्युत् प्रवाह से ग्रागे वढ़ा कर सहस्रों मील दूर ज्यों का त्यों प्रकट करता है उसी प्रकार टेलीविजन भी प्रसरणशील प्रतिच्छाया को ग्रहण कर उसे विशेष प्रयत्नों द्वारा प्रवाहित कर सहस्रों मील दूर ज्यों का त्यों व्यक्त करता है।

# उत्पत्ति, विनाश ग्रोर स्थिति

पदार्थ स्वभाव को व्यक्त करने के लिये 'उत्पत्ति, विनाश श्रीर स्थिति' का सिद्धान्त, जिसका वर्णन पहले किया जा चुका है, जैन दर्शन के अनुसार मूलभूत श्राधार है। उसका सारांश है—पदार्थ में प्रतिक्षरण नये धाकार की उत्पत्ति है, प्राचीन का विनाश है और पदार्थत्व की निश्चलता है। श्राधुनिक विज्ञान भी इस सिद्धान्त में पूणं सहमत है। शिवत श्रीर पदार्थ को एक ही तत्त्र मान लेने के पंश्चात् यह वात श्रीर भी स्पष्ट हो गई है। पदार्थ शिवत के का में बदलता है, पर शिवत भी नण्ट न होकर किसी प्रकार विशेष में बदल जाती है। 'थीसिस श्रीर एनजीं' नामक पुस्तक में उसके लेखक एल० ए० कोल्डिंग लिखते हैं— 'दाित श्रीवनाशी श्रीर शास्वत है, इसिए जहाँ कहीं श्रीर जब कभी भी वह नष्ट होती देसी जाती है, वहाँ वह नष्ट न होकर एक परिवर्तन लेती हुई दूसरे रूप में प्रकट हो जाती है। पर उस परिवर्तन में उसकी मात्रा ज्यों की त्यों स्थित रहती है '।'' तात्पर्य यह हुग्रा कि स्कन्ध टूटकर पदार्थ परमाण रूप

<sup>1.</sup> Energy is imperishable and immortal and therefore wherever and whenever energy seems to vanish in performing certain mechanical and other works, it merely undergoes a transformation and reappears in a new form but the total quantity of energy still abides.

में हो जाते हैं ग्रांर परमाणु टूटकर एलेक्ट्रोन, प्रोटोन व शक्ति रूप में परिगात हो जाते हैं; पर पदार्थ का ग्रात्यन्तिक नाश कहीं नहीं है। पदार्थ शक्ति में जैसे वदलता है शक्ति भी पदार्थ में पुनः वदल जाती है। इसीलिए ग्राधुनिक पदार्थ विज्ञान में 'पदार्थ की सुरक्षा का सिद्धान्त ' ग्रीर 'शित की सुरक्षा का सिद्धान्त ' ये दो विषय मूलभूत पहलू वन गये हैं।

#### परिभाषा श्रीर लक्षरा

दाशंनिकों ने पृद्गल की परिभाषा वताई—वर्ण, गन्य, रस ग्रीर स्पर्शवान् पुर्गल है। वर्ण चक्षुरिन्द्रिय ग्राह्य है, गन्य प्राणेन्द्रिय ग्राह्य है। इसी प्रकार रस ग्रीर स्पर्श कमश रसनेन्द्रिय ग्रीर स्पर्शनेन्द्रिय द्वारा ग्राह्य हैं। इसलिये हम ऐसा भी कह सकते हैं—जो इन्द्रिय ग्राह्य है वह पुद्गल है। पर पुद्गल इन्द्रिय ग्राह्य ही है ऐसी व्याप्ति नहीं वनती। क्योंकि वह ग्रतीन्द्रिय भी है। कुछ भी हो दार्शनिकों की पुद्गल परिभाषा सर्वांगीण तथा समुचित है। वैज्ञानिकों ने पदार्थ की परिभाषा करते हुए वताया—जिसमें लम्बाई, चौड़ाई, मोटाई हो वह पदार्थ है। जैन परिभाषा की ग्रपेक्षा से पदार्थ की यह परिभाषा ग्रत्यन्त स्थूल है। परमाणु तो सर्वथा इस परिभाषा से वाहर ही रह जाते हैं।

### श्रण शक्ति श्रीर तेजोलेक्या

ग्रणु शक्ति के दो विशेष उदाहरण एटमवम ग्रीर हाइड्रोजनवम का वर्णन किया जा चुका है। ये दोनों ग्रणु ग्रस्त्र 'पूर्ण गलन वर्मत्वात् पुद्गलः' इस व्याख्या को परिषुष्ट करने वाले हैं। पूर्णा ग्रथात् संयोग—मिलन, गलन ग्रथात् वियोग। हाइड्रोजनवम पूरणा धर्म का उदाहरण है। क्योंकि हाइड्रोजन के चार परमाणुग्रों के संयोग से हेलियम् का एक परमाणु वनता है। उस संयोग से जो कुछ भाग शक्ति रूप में परिणात होता है, वह हाइड्रोजन वम है। एटम वम यूरेनियम् के परमाणु समूह के टूटने से वनता है, इसलिए वह गलन ग्रथात् वियोग धर्म का उदाहरण है। ग्राधुनिक पदार्थ विज्ञान में भी उद्जनवम को पयुजन वम कहा गया है, जिसका कि ग्रथं है पृथक् होना ।

त्रणु शक्ति की गरिमा को व्यक्त करनेवाला शास्त्रीय उदाहर ए तेजोलेदया के को है। तेजोलेक्या पौद्गलिक है श्रीर वह विस्तृत भाव को प्राप्त होकर श्रंग, वंग,

<sup>1.</sup> Principle of Conservation of matter.

<sup>2.</sup> Principle of Conservation of Energy.

<sup>3.</sup> Atoms and the Universe, p. 160.

मगध, मलय, मालव जैसे १६ देशों को एक साथ भस्म कर देती है। कोई तपस्वी साधु अपनी विशेष तपस्या से ही इसे प्राप्त कर सकता है। शास्त्रों में इसकी प्रक्रिया वतायी गई है 'जो व्यवित छह महीने तक वेले वेलेका तप करे, उध्वंबाहु रहकर हमेशा सूर्य की आतापना ले, और पारएों में एक मुटठी उड़द और एक चुल्लू गरम पानी ग्रहण करें वह तेजोलेश्या को प्राप्त होता है । 'वह निकेवल पौद्गलिक शिवत है। इसका प्रमाण भी श्रमण कालोदायी और भगवान महावीर के प्रश्नोत्तर में मिलता है। श्रमण कालोदायी ने भगवान महावीर से पूछा—हे भगवन्! जैसे सिचत्त ग्रिम्काय प्रकाश करती है वसे ही अचित्त ग्रिम्काय के पुद्गल प्रकाश करती हैं ? उद्योग करते हैं ? तपते हैं ? भगवान महावीर ने कहा—हाँ कालोदायिन्! ग्रवित्त पुद्गल भी प्रकाश व उद्योत करते हैं । ग्रहो भगवन्! कीन से ग्रवित्त पुद्गल प्रकाश करते यावत् तपते हैं ? ग्रहो कालोदायिन् ! क्रुद्ध श्रनगार से तेजोलेश्या निकल कर हूर गई हुई दूर गिरती है, पास गई हुई पास गिरती है। वह तोजोलेश्या जहाँ गिरती है, वहाँ वे उसके श्रवित्त पुद्गल प्रकाश करते यावत् तपते हैं ।

उनत विवरण से यह स्पष्ट हो जाता है कि तेजोलेश्या भी पुद्गलों की कोई रासायनिक प्रक्रियासी है। वेले वेले पारणा करना उर्ध्ववाह होकर सूर्य की आतपना लेना, गर्म जल पीना व उड़द के बाकले खाना यह सारा ही क्रिया कलाप क्या तेजोलेश्या का एक रासायनिक फार्मूला सा उपस्थित नहीं कर देता है ? श्रणु शक्ति के प्रकटन में बढ़ते हुए तापक्रम की आवश्यकता होती है। तेजोलेश्या का प्रकटन करनेवाले सारे के सारे कार्य भी शारीरिक उष्मा को उद्दीप्त करने वाले हैं। विशेषता की वात

<sup>े</sup> १. सोलसण्ह जरावयायां, तंजहा—श्रंगायां, वंगायां, मगह एां, मलगायां, मालवगायां, श्रव्छायां, वच्छायां, कोच्छायां, पाढायां, लाढायां, वज्जीयां; मोलीयां, कासीयां, कोशलगायां, श्रवाहायां, संभुत्तरायां, घाताये, वहाये, उच्छादयाठाए भासी-कररायाए।

—भगवती शतक १५।

२. एगाए, सणहाए, कुम्मासा पिंडियाए, एगेएा य वियडासएएां, छट्ठंछट्टेरां श्रिणिविखतेयां, तवोकम्मेरां, उड्ढं बाहाश्रो पिंग्निय पिंग्निय जाव विहर हेरां श्रन्ती छण्हं मासारां संजित्तविजलतेजलस्से भवइ। —भगवती शतक १५।

३. श्रित्थ ग्रां भन्ते ! श्रिच्चित्ता वि पोग्गला श्रोभांसति, उज्जोवेंति तवेति प्रभासेंति ? हन्ता श्रित्य । कयरेग्रां भन्ते, श्रिच्चता वि पोग्गला श्रोभासंति जाव पभासेंति ? कुद्धस्य श्रिग्यारस्य तेयलेस्सा निसड्ढासमाग्री दूरं गंता दूरं निपतद, देसं गता देसं निपतइ जिंह जिंह च ग्रां सा निपतद, तिहं तिहं ग्रां ते श्रिचत्ता वि पोग्गला श्रोभासंति जाव पभासेंति । — भगवती शतक ७ ७० १० ।

यह है कि आयुनिक अणु-शक्ति तो केवल उप्मा के रूप में ही प्रकट होती है, पर तेजोलेश्या में उप्णता और शीतलता दोनों ग्रुण विद्यमान हैं। शास्त्रों में तेजोलेश्या के उप्ण तेजोलेश्या और शीतल तेजोलेश्या दो भेद वतायें गये हैं । शीतल तेजोलेश्या उप्ण तेजोलेश्या के प्रभाव को तत्क्षण नष्ट कर सकती है । शास्त्रों में उप्ण तेजोलेश्या प्राप्त करने का निर्देश मिलता है पर शीतल तेजोलेश्या किस अनुष्ठान से उत्पन्न होती है, यह वर्णन कहीं नहीं मिलता । वैज्ञानिक भी अब तक उप्ण तेजोलेश्या अणुवम और उद्जन वम का ही अविष्कार कर पाये है पर अणु अस्त्रों का प्रतिकारक अस्त्र उन्हें अभी तक कोई नहीं मिला है। अणुवम और तेजोलेश्या के उक्त वर्णन का तात्पर्य यह नहीं कि वे दोनों शक्तियाँ सर्वाशतः एक ही हैं, किन्तु दोनों के ही विधि विधानों में जो यत्किञ्चत् साम्य है, वह अवश्य अनेकानेक सुपुष्त जिज्ञाताओं को उभारने वाला है।

#### निष्कर्ष हिष्ट

जैन दर्शन ने श्राहिसा, स्याद्वाद, कर्म, मुक्ति श्रादि श्रव्यात्मिक विषयों पर जिस श्रकार श्रपने श्रजोड़ विचार दिये; भौतिक पदार्थ विज्ञान के विषय में भी वह श्रजोड़ ही रहा। श्रन्यान्य दर्शनों की तो वात ही क्या श्रावृत्तिक विज्ञान भी श्रपने क्रमिक विकास से तत्सावन्यी विभिन्न पहलुश्रों में इसका श्रनुसरण कर रहा है, यह वहुत प्रकार से स्पष्ट हो चुका है। बहुत सारे विज्ञानिष्ठ विचारक इस विषय को इतने में ही टाल दिया करते हैं कि पुराने दार्शनिकों की परमाणु सम्बन्धी घारणा में श्रीर नवोदित विज्ञान की घारणा में कोई सामञ्जस्य नहीं है। दार्शनिकों के पास इस विषय का श्रव्यतम ज्ञान था। वही ज्ञान विज्ञान के क्षेत्र में विकसित होता हुश्रा श्रामूल ही वदल गया है। श्रतः दार्शनिकों का वह श्रव्यतम ज्ञान श्राज के श्रुग में श्रवना श्रविक महत्त्व नहीं रखता। सही स्थिति यह है कि श्राचीन श्रणु विज्ञान के श्रन्वेषणा में ऐसे लोगों ने न तो समय लगाया है श्रीर न उन्होंने लगाना श्रावश्यक ही समभा है। वे तो सदा उसी वद्यमूल घारणा की परित्रमा करते हैं कि श्राचीन काल में श्रणु-विज्ञान का जरा भी उदय नहीं था। इस दिशा में तटस्य भावना से यदि पर्याप्त श्रन्वेषणा हुश्रा तो उत्तत वद्यमूल घारणा में एक मौतिक परिवर्तन नि:सन्देह फलित होगा।

जैन दर्शन का परमाणुबाद निश्चल व समग्र निरूपण-सा लगता है। सहस्रों वर्ष पूर्व प्रतिपादित विषय ग्राज भी नया-सा लगता है। ग्रायुनिक पदार्थ विज्ञान में ग्रादि से लेकर ग्रव तक नव नवोन्मेष होते रहे हैं। भविन्य में तथाप्रकार के नव उन्मेषों की सम्भावना ग्रीर भी बढ़ती जा रही है। परभाणु ग्रीर विश्व (Atom and

१. भगवती शतक १५।

२. भगवती शतक १५।

Universe) नामक एक पुस्तक सन् १९५६ में लंदन से प्रकाशित हुई हैं। जिस के लेखक पदार्थ विज्ञान के अधिकारी विद्वान् सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक जी ग्री जोत्स (G. O. Jones J.), जे॰ रोटब्लेट (J. Rotblat) ग्रीर जी॰ जे॰ विटरो (G. J. Whitrow) परमाण के अन्तर्गत मौलिक तत्त्वों की चर्चा करते हुए उस पुस्तक में पृष्ठ ४६ पर लिखते हैं। बहत दिनों तक तीन ही तत्व (एलेक्ट्रोन, न्यूट्रोन ग्रीर प्रोट्रोन) विश्व संघटन के मूलभूत श्राधार माने जाते रहे । किन्तु वर्तमान में उनकी संख्या कमसे कम १६ तक पहुँच गई एवं तथा प्रकार के तत्त्वों का अस्तित्व श्रौर भी सम्भावित हो गया है। .... मौलिक अणुओं का यह अप्रत्याशित बढ़ाव बहुत असन्तोप का विषय है और सहज ही यह प्रश्न उठता है कि मौलिक तत्त्वों का हम सही ग्रर्थ क्या लें। पहले पहल अग्नि, पृथ्वी, हवा और पानी इन चार पदार्थों को मौलिक तत्त्व की संज्ञा दी गई । इसके बाद यह सोचा गया प्रत्येक रासायनिक पदार्थ का मूलभूत ग्रणु ही परमाण है। उसके बाद प्रोटोन, न्यूट्रोन श्रीर एलेक्ट्रोन ये तीन मूल भूत श्रणु माने गये और ग्रव तो मूल भूत ग्रणुग्रों की संख्या वीस तक पहुँच गई है। यह संख्या श्रीर भी श्रागे वढ़ सकती है। क्या वास्तव में ही पदार्थ के इतने टुकड़ों की श्रावश्यकता है या मुलभूत भ्रण्यों का यह बढ़ावा पदार्थ मूल सम्बन्धी नितान्त हमारे यज्ञान का ही सूचक है ? .... सही बात तो यह है कि मौलिक ग्रणु क्या है यह पहेली अब तक स्लभ नहीं पाई है ।

ग्राज के इस यन्त्र-प्रधान युग में भी जब परमाणुवाद एक पहेली बना हुग्रा

<sup>1.</sup> We have gone a long way from the simple picture of a universe which required only three elementary particles to build up all matter. At the moment at least sixteen elementary particles are known and the existence of as many again is possible .......The great multiplicity of these particles is highly unsatisfactory and raises the of question of what we really mean by an elementary particle. Originally the name was applied to the four elements : fire, earth, air and water. Later it was thought that the Atom of each chemical element was an elementary particle. Then the term was limited to three only, proton, neutron and electron, it has now been extended to over twenty particles, and still more may yet be dis-Is there really a need for so many units of matter, or is this multiplicity of particles an expression of our total ignorance of the true nature of ultimate structure of matter .....? ..... At the moment, despite the remarkable progress made in nuclear physics, the riddle of elementary particles still remains unsolved.

है तो उस युग में जब प्रयोगशालायें श्रीर यान्त्रिक साधन नहीं थे; जैन दार्शनिकों ने जो परमाणु की सूक्ष्मता पदार्थ के उत्पाद, व्यय श्रीर ध्रीव्य धर्म श्रीर परमाणु की श्रमन्त धर्मात्मकता श्रादि विषयों को श्रसीम निश्चलता से कैंसे छाना, यही प्रश्न जिज्ञासाशील मानव को इन्द्रिय प्रत्यक्ष की छोटी तलैया से निकाल कर श्रात्म-प्रत्यक्ष के लहलहाते महासागर की श्रीर फाँकने को उत्कण्ठित कर देती है।

#### श्रात्म-श्रस्तित्व

मैं कौन हूँ, कहाँ से आया हूँ और मुभे कहाँ जाना है, जीवन के ये सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण और सर्वाधिक जिटल प्रश्न हैं। इन्हीं प्रश्नों की उर्वर भूमिका पर ही संसार के सारे दर्शन खड़े हुए हैं। विज्ञान भी जब 'कि तत्त्वं' की जिज्ञासा लेकर प्रकृति के अखाड़े में उतरता है तो सबसे पहले इन्हीं प्रश्नों के साथ मल्ल प्रतिमल्ल विधि से उसे अड़ जाना पड़ता है। यदि पूछा जाये कि ये प्रश्न कब से हैं तो इसका एकमात्र उत्तर होगा कि जब से सृष्टि है। यदि पूछा जाय, इसका उत्तर क्या है तो दो प्रकार के समाधान प्रस्तुत होंगे। (१) तुम एक शाश्वत इकाई, कृत कमों के अनुसार नाना योनियों में भ्रमण करने वाले, चैतन्य गुणोपेत एक स्वतन्त्र सत्ता हो, निःश्रेयस को पा लेना तुम्हारा लक्ष्य है। (२) वर्तमान जीवन के पूर्व तुम न कुछ थे और न इसके बाद ही कुछ रहोगे। दोनों ही निर्णयों में दिन-रात का भ्रन्तर है। भ्रसीम कालीन मीमांसा के पश्चात् भी विश्व जीवन के इस भ्रनन्य विषय पर एकमत नहीं हो सका।

श्रात्मा की स्थिति क्या है, यह समभे विना जीवन का कोई ध्येय ही नहीं वन सकता। प्रस्तुत प्रसंग में हमें यही विचार करना है कि दार्शनिकों ने श्रात्मा के प्रस् को कितना महत्त्वपूर्ण माना, इस विषय में उनकी क्या निष्ठा रही और उस निष्ठा के श्राधारभूत तर्क क्या थे तथा विज्ञान का श्रात्म-गवेषणा सम्बन्धी इतिहास क्या है, वीसवीं शताब्दी की नई धियोरियां शात्मवाद की दिशा में क्या नया तथ्य उपस्पित करती हैं। दूसरे शब्दों में कहें तो हमें यह देखना है कि धातमा के विषय में पूर्व पश्चिम की श्रोर भुकता है या पश्चिम पूर्व की श्रोर; दर्शन विज्ञान की राह पकड़ता है या विज्ञान दर्शन की।

### वैदिक दृष्टि

#### नचिकेता घौर घात्मविद्या

बालक निकेता के पिता ऋषि वाजधवस् ने प्रसा किया था कि मैं अपनी सब सम्पत्ति दान कर दूंगा और उन्होंने ऐसा ही किया। जब दाचक एव-एक चीज उडावर ने जाने लगे तब निकेता ने सोचा, पिता मुक्ते भी किसी नो देंगे। वह पिता के पाम गया और पूछने लगा, "पिता! मुक्ते आप किसे देंगे?" पिता मीन रहा। निविवेता ने दूसरी वार पूछा, तीसरी वार पूछा तो पिता ने भुंभलाकर कहा— "मृत्यु को।" सुकुमार वच्चा कूर वाक्य को सुनते ही विद्वल हो गया। शरीर वच्चे का था पर आत्मा पुरानी थी। संसार भ्रमण की उसकी अविध समाप्त हो चुकी थी। वह मृत्यु से छुटकारा पाने यम के घर पहुँचा। यमराज घर में नहीं थे। वह दरवाजे पर तीन दिन तक निराहार वैठा रहा। यमराज आये। भूखे-प्यासे वालक पर दया उमड़ी। उन्होंने कहा— "तीन दिन तक मेरा अतिथि होकर तू मेरे घर पर भूखा वैठा रहा, मुभे ऋणी किया, इसलिये तीन वर माँग, जो कहेगा वह दूँगा।" वालक ने दो के वाद तीसरा वर माँगते हुए कहा, "मृत्यु के पश्चोत कुछ कहते हैं मनृष्य की आत्मा का अस्तित्व है। कुछ कहते हैं नहीं, सही तत्त्व क्या है यह आप मुभे वतार्ये— यही मेरा तीसरा वर है।" "

यमराज ने मनुष्य लोक से इतर समस्त लोकों का अववीघ उसे दिया और वताया कि इस लोक को छोड़कर जीव अन्य लोक में चला जाता है। वह यहीं नष्ट नहीं हो जाता। यह पूछने पर कि क्या वहाँ मृत्यु नहीं है? यमराज ने वताया कि मुक्ति के अतिरिक्त मृत्यु का भय सर्वत्र है। निचकृता ने कहा कि मुक्ते तो वही विधि वताइये जिससे अमरता प्राप्त हो और किसी भी अनात्म-विद्या से मेरा कोई तात्पर्य नहीं है।

यम ने उसे भुलाने के लिये बहुत से प्रलोभन दिये और कहा—"तू इस विद्या के लिये आग्रह मत कर, इसका बोध होना कोई साधारण वात नहीं है। देवता भी इस विषय में संदेहशील रहे हैं ।" वालक अपने हठ पर दृढ़ रहा। वह एक ही बात कहता गया—-'मुफे अमरता चाहिये।' यम को प्रसन्नता हुई और उन्होंने आत्मिसिंद का समस्त रहस्य उसे वताया। निवकता ने यमराज से आत्मिवद्या तथा समग्र योग विधि पाकर ब्रह्म का अनुभव किया, राग द्वेप के मल से उसका चित्त शुद्ध हुआ और वह मृत्यु के पास पहुँचा। इसी प्रकार अन्य भी जो आत्म तत्त्व को पाकर तथा प्रकार से आचरण करेंगे वे अमरता को प्राप्त करेंगे 3।

 <sup>&</sup>quot;येयं प्रेते विचिकित्सा मनुष्ये, ग्रस्तीत्येके नायमस्तीति चैके । एतद्विद्यामनुजिष्टस्त्वयाहं वरागामेप वरस्तृतीयः ॥"

<sup>---</sup>कठोपनिपत् १-२०।

२. "देवैरत्रापि विचिकित्सितं पुरा नहि सुविज्ञेयं ग्रणुरेप धर्मः।"

<sup>--</sup>कठोपनिपत् १-२१।

मृत्युप्रोक्तां निकितोऽय लब्ब्वा, विद्यामेतां योगविधि च कृत्स्नम् । ब्रह्मप्राप्तौ विरजोऽभूद्विमृत्युरन्योऽप्येवं योविदब्यात्ममेव ।

<sup>—</sup> कठोपंनिपत् ६-१८ ।

#### मैत्रेयी

याज्ञवल्क्य संसार से पराङमुख होकर अपनी पत्नी मैत्रेयी को धन-दौलत सम्भ-लाने लगे। उसने पूछा—'क्या मैं इस धन-सामग्री से अमर हो जाऊँगी?'' ऋषि ने कहा, ''नहीं।'' तब उसने कहा—''जिससे मैं अमर नहीं वनती उसे लेकर क्या करूँ तव याज्ञवल्क्य ने आत्म-विद्या का उसे ज्ञान दिया।

# सनत्कुमार ग्रौर नारद

वैदिक परम्परा में ग्रात्मिवद्या का वया स्थान है, यह समभने के लिए नारद श्रीर सनत्कुमार का ग्राख्यान बहुत उपयोगी है।

नारद सनत्कुमार के पास गये और उन्होंने कहा कि कुछ शिक्षा दीजिये। सन-त्कुमार वोले—'पहले क्या पढ़े हो, यह बताओ।'' नारद ने कहा—''ऋक्, यजु, साम, अथवं ये चारों वेद, पंचम वेद रूपी इतिहास पुरागा, वेद-व्याकरगा, श्राद्ध-करप, गिगत, उत्पात-ज्ञान, शकुनशास्त्र, दिव्यशक्तिशास्त्र, गुप्तधन-गवेपगा-विद्या, श्राक्षरशास्त्र, तर्क-शास्त्र, शास्त्रायंविद्या, युवितशास्त्र, नीतिशास्त्र, राजशास्त्र, देवविद्या, शब्दकोप, शिक्षा-कर्ल्प, छन्दजाति, भूतविद्या, धनुर्वेद, समस्त युद्धशास्त्र, नक्षत्रविद्या, सर्पविद्या, जन्तुशास्त्र, गन्धवंविद्या, चतु:पिटकला, गीत, वाद्य, नृत्य, शिल्प, पाकविज्ञान यह सब मैंने पढ़ा, पर मुभे ऐसा लगता है कि मैं केवल शब्दों तक ही पहुँचा, श्रन्तभूत श्रात्मस्वरूप को नहीं पहचान सका। मैंने सुना है श्रात्मस्वरूप को जान लेने वाला शोकमुगत हो जाता है। मैं शोकग्रस्त हूँ, मुभे श्रात्मज्ञान देकर शोकमुक्त करिये ।"

श्रातम विज्ञान के सम्बन्ध में यही वात मनु कहते हैं—'सब ज्ञानों में श्रेष्ठ श्रात्म-ज्ञान है, वही सब विद्याश्रों में श्रमली विद्या है, जिससे मनुष्य को श्रमृत (मोक्ष) मिलता है। गीता का यह कथन वैदिक श्राह्मिक भावना को पूर्णतः स्पष्ट कर देता हैं—'जैसे मनुष्य जीर्ण वस्त्रों को उतारकर नवीन वस्त्रों को धारण करता है, उसी प्रकार वह (श्रात्मा) जीर्ण शरीरों को छोड़ती है श्रीर नये धरीरों को प्राप्त करती है। न उस पर

१. येनाहं न समृतां स्यां निमहं तेन नुर्याम् ? — यृहदारण्यकोपनिपत् ।

२. छान्दोग्य उपनिपद्, प्रपाठक ७ खण्ड १।

३. सर्वेवामि चैतेषा, मात्मज्ञानं परं स्मृतम् । तद्भयग्र्यं सर्वेविद्यानां, प्राप्यते ह्यमृतं ततः ॥ — मनु० ग्र० १२ ।

४. वासांसि जीर्णानि यथा विहाय, नवानि गृह्माति नरोक्सरािए। तथा शरीरािण विहास जीर्णान्यन्यानि संयाित नयािन देही ॥

<sup>-</sup>गीता य० २ म्लोक २२।

पानी का कोई ग्रसर होता है ग्रौर न हवा का। ग्रर्थात् पानी उसे ग्रार्द्र नहीं कर सकता ग्रौर हवा उसे सुखा नहीं सकती ।" ''जो नहीं है वह पैदा नहीं हो सकता, जो है उसका नाश नहीं हो सकता। तत्त्वेदिशयों ने ग्रसत् ग्रौर सत् का यही हार्द माना है ।"

वेदों में यद्यपि पुनर्जन्म के विषय में इतने सुस्पष्ट ग्रौर विकसित विचार नहीं मिलते जितने ग्रन्यान्य वैदिक साहित्य में, तथापि वैदिक परम्परा में. ग्रास्तिकता की मूल भित्ति वेद ही है। "क्त ग्रजाता कुतइयं" 'यह सृष्टि कहाँ से निकली, कहाँ से पैदा हुई"—इसी विचार भूमि पर ग्रागे चलकर वैदिक ग्रास्तिकवाद विकसित हुग्रां।

वैदिक परम्परा में नैयायिक, वैशेषिक, सांख्य, मीमांसा, योग इन पाँच दर्शनों श्रीर इनके भेद प्रभेदों का जन्म हुआ। सभी दर्शनकारों ने वेद की दुहाई देते हुए श्रात्मा, मोक्ष, आदि तत्त्वों की स्वतन्त्र व्याख्याएँ कीं। किसी दर्शनकार ने आत्मा को अणुमात्र और किसी ने सर्व देशव्याप्त माना। किसी ने उसे एक पृथक् रात्तावाला द्रव्य और किसी ने उसे एक व्यापक अखण्ड सत्ता का अंश। कुछ भी माना हो पुनर्जन्म, कर्म (पुण्य, पाप) ज्ञान, चैतन्य, अनुभूति, अमरता आदि विषयों पर वे यहाँ तक एक हैं कि प्रस्तुत विवेचनीय विषय में कोई वाधा उपस्थित नहीं हो सकती। दूसरे शब्दों में नास्तिकता के सामने आस्तिकता के प्रश्न पर सव एक हैं।

#### बौद्ध दृष्टि

श्रात्मा के विषय में बौद्ध दर्शन एक निराली ही दृष्टि रखता है। कुछ श्रर्थी में वह वृहस्पित के चार्वाक दर्शन का अनुकरण करता है श्रीर कुछ श्रर्थी में परम श्रास्तिक वैदिक श्रीर जैन का। ऐसा लगता है कि श्रन्यान्य विषयों की तरह श्रात्मा व पुनर्जन्म के विषय में भी उन्होंने मध्यम मार्ग पर चलने का ही संकल्प रखा है। वृद्ध जितने श्रात्मवादी थे, उतने ही अनात्मवादी भी। वे एक श्रीर शाश्वत श्रात्मवाद की तीन्न श्राली-चना करते हैं तो दूसरी श्रोर कुछ भेद से श्रात्मा की उन समस्त स्थितियों को मान लेते हैं जो श्रात्मवादियों द्वारा स्वीकृत हैं। श्रन्ततोगत्वा श्रसद्वाद श्रीर शून्यवाद का श्राग्रह रखते हुए भी वे पुण्य, पाप, पुनर्जन्म श्रीर मृवित को मान ही लेते हैं। श्रतः उन्हें श्रास्तिक दर्शन की श्रेणी में मान लेने में कोई हिचकिचाहट नहीं होनी चाहिये।

नैनं छिन्दन्ति शस्त्रािंग नैनं दहित पावकः ।
 न चैनं क्लेदयन्त्यापो न शोपयित मारुतः ॥ —गीता अ० २ श्लोक २३ ।

२. नासतो विद्यते भावो नाभावो विद्यते सतः । जभयोरिष दृष्टोऽन्तस्त्वनयोस्तत्त्वर्दाशिः ॥ —गीता ग्र० २ श्लोक १६।

३. ऋग्वेद १०-१२२-६।

वौद्ध दर्शन में पुद्गल, जीव, ग्रात्मा, सत्ता ये सब शब्द एक दूसरे के समानार्थक हैं। इन शब्दों से ग्रिभिट्टत पदार्थ कोई स्वतन्त्र सत्ता नहीं है। परस्पर सम्बन्ध ग्रनेक धर्मों का सामान्य नामकरण ग्रात्मा या पुद्गल है। बौद्ध मत में व्यवहारिक रूप से ग्रात्मा का निषेच नहीं किया गया है, प्रत्युत पारमाधिक रूप से ही। ग्रर्थात् लोक-व्यवहार के लिए ग्रात्मा की सत्ता है जो रूप, वेदना, संज्ञा, संस्कार तथा विज्ञान ग्रादि पंच स्कन्धों का समुदाय मात्र है, परन्तु इनके ग्रातिरिक्त ग्रात्मा कोई परमार्थ भूत पदार्थ नहीं है।

बुद्ध स्रात्मा की स्वतन्त्र सत्ता न मानते हुए भी मन ग्रौर मानिसक वृत्तियों की सत्ता सर्वया स्वीकार करते हैं। पंच स्कन्धों की व्याख्या वे इस प्रकार करते हैं—

- (१) रूपस्कन्ध—रूप शब्द की ब्युत्पत्ति दो प्रकार से की गई है। 'रूप्यन्ते एिमिविषयाः' ग्रर्थात् जिसके द्वारा विषयों का रूपण हो। दूसरी ब्याख्या—'रूप्यन्ते इति रूपािण' जो रूपित होते हों ग्रर्थात् विषय। इस प्रकार रूपस्कन्ध विषयों के साथ संबद्ध इद्वियों तथा शरीर का वाचक है।
- (२) विज्ञान स्कन्ध-अहं (मैं) का ज्ञान तथा इन्द्रिय जन्य रूप रसादि का ज्ञान ये दोनों प्रवाहापन्न ज्ञान विज्ञान स्कन्ध के द्वारा वाच्य हैं ।
- (३) वेदना स्कन्ध—वाह्य वस्तु का ज्ञान होने पर उसके संसर्ग का चित्त पर जो ग्रसर होता है वह तीन प्रकार का होता है—सुखमूलक, दुःखमूलक ग्रीर ग्रसुख ग्रदुःख मूलक।
- (४) संज्ञा स्कन्ध—वेदना के श्राधार पर जो स्पष्ट ज्ञान होता है श्रीर उसके श्राधार पर जो पदार्थ का नामकरण किया जाता है, वह संज्ञा का श्रववोध 'यत् किचि-दिद' कुछ है तक ही रह जाता है. श्रीर संज्ञा में नाम जाति श्रादि प्रकारों तक पहुँच जाता है।
- (५) संस्कार—संस्कार में अनेक मानसिक प्रवृत्तियों का समावेश किया जाता है। प्रधानतया राग और हेष का रागादिक क्लेश, मद, मानादि उपक्लेश तथा धर्म- अधर्म ये सब इस स्कन्ध के अन्तर्गत हैं।

बौद्ध दर्शन की आत्मा इन्हीं पाँच स्कन्धों का संघात मात्र है। संघात का श्रयं है—समुदाय। इसी रहस्य के अनुसार वृद्ध आत्मा के विषय में हमेगा रहस्यपूर्ण उत्तर देते रहे हैं। पसेनादि नामक राजा उनसे एक बार पूछता है 3—हे तथागत! यसा

१. विज्ञानस्कन्धोऽहमित्याकारो रूपादिविषय इन्द्रियजन्यो यादण्डायमानः।

२. संज्ञास्कन्धः सविकल्पप्रत्ययः संज्ञासंसर्गयोगप्रतिभासः भामती ।

३. संयुत्त निकाय (Samyutta Nikaya) !

मृत्यु के वाद भी इस तथागत का कोई ग्रस्तित्व है ?

वृद्ध-महाराज ! इसका उत्तर ग्रव्यक्त है।

राजा-तो क्या मृत्यु के पश्चात् इसका कोई ग्रस्तित्व नहीं है ?

बुद--यह भी ग्रव्यवत है।

राजा—तो क्या यह कहना चाहिये कि मृत्यु के पृथ्वात् इस तथागत का श्रिस्तित्व है भी और नहीं भी ?

बृद्ध-यह भी ग्रव्यक्त है।

राजा--ये ग्रव्यक्त क्यों हैं ?

क्यों का उत्तर क्यों से ही देते हुए युद्ध ने कहा—नुम्हारी राजसभा में रहने वाला कोई गएाक समुद्र के जलकरण श्रीर रेगिस्तान के वूलिकरण गिन सकता है ?

राजा---महीं।

वृद्ध-- क्यों ?

क्यों का उत्तर क्यों से पाकर राजा ने संतोप किया।

में समभता हूँ इस प्रश्न से वीद-दर्शन की श्रात्मा श्रीर पुनर्जन्म के प्रश्न श्रीर भी रहस्यमय बन जाते हैं। श्रावश्यक होगा कि एक श्रन्य उदाहरण के सहारे विषय की कुछ स्पष्ट कर दिया जाये। 'मिलिन्द प्रश्न' में भदन्त नागसेन ने राजा मिलिन्द को वुद्ध-सम्मत श्रात्म-रहस्य बहुत ही सरलता से समभाया है। राजा मिलिन्द पूछता है—

"भदन्त ! ग्रापके ब्रह्मचारी ग्रापको नागसेन नाम से पुकारते हैं, तो यह नाग-सेन नया है ? भन्ते क्या ये केश नागसेन हैं ?"

"नहीं महाराज!"

"तो रोयें नागसेन हैं?"

"नहीं महाराज!"

"ये नख, दाँत, चमड़ा, मांस, स्नायु, हहुी, मञ्जा, वक्र, हृदय, यकृत्, बलोम, प्लीहा, फुस्फुस, ग्राँत, पतली ग्राँत, पखाना, पित्त, कफ, पीय, लोहू, पशीना, मेद, ग्राँसू, चर्ची, लार, नेटा, लासिका, दिमाग नागसेन हैं ?"

"नहीं महाराज !"

"भन्ते तब वया ग्रापका रूप नागसेन हैं ? .... वेदनायें नागसेन हैं ? संज्ञा या विज्ञान नागसेन हैं ?"

"नहीं महाराज !"

"भन्ते तो क्या रूप वेदना, संस्कार श्रीर विज्ञान सभी एक साथ नागसेन हैं ?"
"नहीं महाराज !"

'तो वया इन रूपादिकों से भिन्न कोई नागसेन है ?"

"नहीं महाराज!"

"भन्ते मैं भ्राप से पूछते-पूछते थक गया किन्तु नागसेन क्या है, इसका पता नहीं चलता। तो नागसेन क्या शब्द मात्र है। श्राखिर नागसेन है कीन ? श्राप्त भूठ बोलते हैं कि नागसेन कोई नहीं है।"

तव ग्रायुष्मान् नागसेन ने रांजा मिलिन्द से कहा—"महाराज ! ग्राप क्षत्रिय बहुत ही सुकुमार हैं ! इस दुपहरी की तपी ग्रीर गर्म वालू ग्रीर कंकड़ भरी भूमि पर पैदल ग्राये हैं या किसी सवारी पर ?"

"मैं पैदल नहीं आया, रथ पर आया हूँ।"

"महाराज ! ग्राप रथ पर ग्रापे तो मुक्ते वतायें कि ग्राएका रथ कहाँ है, क्या ईपा (दण्ड) रथ है ?"

"नहीं भन्ते।"

"क्या ग्रक्ष (धूरे) रथ हैं ?"

"नहीं भन्ते।"

"वया चक्के रथ हैं?"

"नहीं भन्ते।"

"वया रथ का पञ्जर, रथ की रह्सियाँ, लगाम, चावुक रध हैं ?"

"नहीं भन्ते।"

'महाराज नया ईपा (ग्रक्ष) ग्रादि सत्र एक साथ रथ है ?"

"नहीं भन्ते।"

"महाराज वया ईपा भ्रादि से परे कहीं रथ है ?"

'नहीं भन्ते।"

"महाराज मैं श्राप से पूछते-पूछते थक गया, परन्तु पता नहीं चना कि रध कहाँ है, क्या रथ केवल शब्द मात्र है ? श्राखिर यह रथ क्या है, महाराज ! श्राप भूठ बोलते हैं कि रथ नहीं है ? महाराज सारे जम्बू द्वीप के श्राप सबसे बड़े राजा हैं। भना किसके डर से श्राप भूठ बोलते हैं ?"

तब राजा मिलिन्द ने धायुष्मान् नागसेन से कहा—"भन्ते में भूठ नहीं बोनता। ईपा भ्रादि रथ के श्रवयवों के धाधार पर केवल व्यवहार के लिए "रघ" ऐसा सब कहा जाता है।"

"महाराज ! बहुत ठीक । ध्रापने जान लिया कि रथ ब्या है। इसी तरह मेरे केश इत्यादि के ध्राधार पर केयल व्यवहार के लिए 'नागसेन' ऐसा एक नाम वहा जाता है परन्तु परमार्थ में नागसेन ऐसा कोई पुरुष विद्यमान नहीं है।"

यहाँ श्रातमा विषयक बौद्धमत का प्रतिपादन वड़े ही सुन्दर ढंग से किया गया है। दृष्टांत भी नितान्त रोचक है।

#### पुनर्जन्म

वुद्ध कें कथनानुसार यदि श्रात्मा श्रनित्य समुदाय (संघात) मात्र ही है तो पुनर्जन्म किसका होता है ? बुद्ध पुनर्जन्म श्रीर क्रमें फल में सर्वथा विश्वास रखते हैं। एक वार पैर में काँटा विध जाने पर उन्होंने श्रपने शिष्यों से कहा—"भिक्षुश्रों! इस जन्म से एकानवे जन्म पूर्व मेरी शक्ति (शस्त्र-विशेष) से एक पुरुष की हत्या हुई थी। उसी कर्मफल के कारण मेरा पैर काँटे से विध गया है ।"

एक ग्रोर कर्मवाद की यह दृढ़ निष्ठा ग्रौर दूसरी ग्रोर ग्रात्मा को क्षिण्स्थायी मानकर चलना ग्रनांयास एक उलक्कन पैदा कर देता है। बौद्ध दीपिशाखा के दृष्टान्त से इस स्थिति को स्पष्ट करते हैं। दीया रात भर जलता है। साधारण व्यवहार में यही माना जाता है कि एक ही दीप रातभर प्रकाश करता रहा है, पर स्थिति कुछ भिन्न है। प्रथम पहर में जलने वाली लौ भिन्न थी ग्रौर दूसरे पहर में जलने वाली भिन्न। यही नहीं प्रथम क्षण ग्रौर दूसरे क्षण की लौ भी भिन्न है, यह तिनक चिन्तन से ग्रनुभव में ग्राता है। तेल प्रवाह के रूप में जलता है। लौ उसके जलने का परिणाम है। वह प्रतिक्षण नई पैदा हो रही है। उसका वाह्य रूप ज्यों का त्यों स्थितिशील पदार्थ के रूप में वीखता रहता है। ग्रात्मा के विपय में भी वौद्ध दर्शन के ग्रनुसार ठीक यही स्थित चरितार्थ होती है। मिलिन्द प्रश्न में वताया गया है कि किसी वस्तु के ग्रस्तित्व के विपय में एक ग्रवस्था उत्पन्न होती है, एक लय होती है; ग्रौर इस तरह प्रवाह जारी रहता है। प्रवाह की दो ग्रवस्थाओं में एक क्षण का भी ग्रन्तर नहीं होता क्योंकि एक के लय होते ही दूसरी उठ खड़ी होती है। इसी कारण पुनर्जन्म के समय न वहीं जीव रहता है न दूसरा ही हो जाता है। एक जन्म के ग्रन्त में विज्ञान के लय होते ही दूसरे जन्म का प्रथम विज्ञान उठ खड़ा होता है।

### पूर्ण श्रास्तिकता

वौद्ध दर्शन का ग्रात्मा निषयक मंतव्य विविध प्रकार से स्पष्ट किया जा चुका है। उपसंहार करते हुए यह ग्रीर वताया जाता है कि वौद्ध दर्शन ग्रात्मा का स्वरूप किस भांति मानता है। यह निश्चित है कि वह पुनर्जन्म, कर्मवाद, स्वगं, नरक, मोक्ष

१. इत एकनवतीकल्पे शक्त्या में पुरुषो हतः ।तेन कर्म विपाकेन पादे विद्योस्मि भिक्षवः ॥ —पडदर्शन समुच्चय टीका ।

२. हिन्दी ग्रनुवाद पृ० ४६-५.०।

श्रादि को नहीं मानने वाला नास्तिक नहीं है। वौद्ध-दर्शन की श्रास्ति के सामने के पान पर्यं का पुष्ट प्रमाण हमें 'दीर्घ निकाय' में मिलता है। सेतच्या नगरी के राजा पर्यं सी जो नितान्त नास्तिक था, स्वगं, नरक, पुण्य, पाप, मोक्ष ग्रादि में जिसका तिनक भी विश्वास नहीं था और जो अत्यन्त क्रू कमीं था, उसने नास्तिकता के वीसों प्रश्न कर्यपकुमार श्रमण (वुद्ध के जिल्य) के सामने रखे और कश्यपकुमार श्रमण ने ग्रपनी प्रवल युवितयों से उन समस्त नास्तिकतात्मक प्रश्नों का जोरदार खण्डन ग्रीर ग्रास्तिकता का ग्रसाधारण मण्डन किया।

स्वयं बुद्ध के आचरण व उपदेश भी अहिंसा प्रधान थे। मोक्ष प्राप्ति उनके जीवन का परम ध्येय था। वे स्वयं सन्यस्त जीवन में थे तथा दूसरों को भी साधु जीवन में ग्राने का उपदेश करते थे। नास्तिकों की व अपुनर्जन्मवादियों की भावना में श्रमण धर्म पर चलने की गन्ध ही नहीं ग्रा सकती। बुद्ध के उपदेशों में भी सर्वत्र ग्रास्तिकता का समर्थन मिलता है। उनका उपदेश था—"जो हिंसा करता है, ग्रसत्य बोलता है, चोरी करता है, पर-स्त्री सेवन करता है, मद्यपान करता है, वह श्रपनी ही जड़ खोदता है, ।" "किसी प्रकार के पाप का न करना, श्रेय को प्राप्त करना ग्रीर ग्रपनी ग्रात्मा की शृद्धि करना, यही बुद्ध की ग्राज्ञा है ।"

# जैन दृष्टि

मौलिकता की दृष्टि से यह माना जा सकता है कि जैन घागमों में घातमा का शायत भाव जितना स्पष्ट मिलता है उतना ग्रन्य मूल ग्रन्थों में नहीं। भगवान् धी महावीर के प्रवचनों में ग्रात्मा का नर्वाङ्गीण स्वरूप सदा ही निद्चित ग्रार सुस्पष्ट रहा है। लोक दया है इस पर वोलते हुए वे बताते हैं—"धर्म, ग्रधर्म, ग्राकादा, काल, पुद्गल ग्रीर जीव ये छ: मूल द्रव्य हैं ग्रीर इन्हों की समिष्ट लोक हैं "" यहां ग्रात्मा

१. विशेष विवरण दोर्ष निकाय २-१० हिन्दी-यनुवाद पृ० १६६ से २११ तक।

२. यो पाणमितिपातिति मुसावादं च भासित । लोके स्रदिन्नं स्रादियित, परदारं च गच्छिति ॥ सुरामेरयपानञ्च यो नरो धनुयुञ्जति । स्थेव मे सो लोगिम्म मूलं धर्नति धत्तनो ॥ —धम्मपद १८-१२-१३ ।

३. सब्ब पापस्स भ्रकरमां कुसलस्स उपसंपदा ।
 सचित्त परियोदयनं एतं युद्धानुशासनं ।

<sup>---</sup>वस्मपद १४-५।

४. धम्मो अधम्मो आगासो कालो पुग्गल जंतवो। एस लोगोच्चि पन्नतो जिणेहि वरदंसिहि॥

को शास्त्रत मौलिक द्रव्य बताया गया है। बुद्ध ने जिन प्रश्नों को श्रव्याकृत कहकर छोड़ दिया, उन्हीं प्रश्नों का समाधान भगवान् महावीर ने सीधे-सादे शब्दों में कर दिया। शब्द सीधे किन्तु तत्त्व गम्भीर था। जीव अन्तसहित है या अन्तरहित इसका उत्तर देते हुए उन्होंने बताया —

द्रव्य से---एक जीव सान्त ।

क्षेत्र से--ग्रसंख्य प्रदेशावगाही सान्त ।

काल से-था, है और रहेगा। नित्य है तथा अन्तरहित है।

भाव से—ज्ञान, दर्शन, चरित्र गुरुलघु, श्रग्रुरुलघु पर्याय की श्रपेक्षा श्रनन्त व श्रन्तरहित है।

जीवन में सुख ग्रीर दुःख क्यों होते हैं, इसका समाधान करते हुए भगवान् महावीर ने वताया—'सुप्रयुक्त ग्रीर दुःप्रयुक्त ग्रात्मा श्रपने ग्राप ही सुख ग्रीर दुःख का कर्त्ता व विकर्त्ता है ग्रीर ग्रपने ग्राप ही मित्र व ग्रपने ग्राप ही ग्रमित्र है?।

उनके उपदेशों में इह श्रौर पर दोनों लोकों की चर्चा रही है। इन्होंने दोनों लोकों के सुख का मार्ग वताया है, "श्रात्मा का दमन करने वाला दोनों लोकों में सुखी होता है " उन्होंने श्रात्मा के लक्षरा वतलाये—"ज्ञान, दर्शन, चित्र, तप, वीर्य (शक्ति), उपयोग ये जीव के लक्षरा है "।"

१. जेविय ते खंदया ! जाव सपंते जीवे, ग्रग्ते जीवे, तस्तिवयणं प्रयमढे हवं एवं खलु जाव दव्वश्रोणं एगेजीवे सग्रंते, खेतग्रोणं जीवे ग्रसंखेज्जपएसिए ग्रसंखेज्ज पएसो गाढे ग्रित्थ पुण से ग्रन्ते, कालग्रोणं जीवे न कदाई, न ग्रासि, णिच्चे; नित्थ पुण से ग्रन्ते, भावग्रोणं जीवे ग्रणंता ग्राग्पण्जवा, ग्रणंता दंसग्पण्जवा, ग्रगंता ग्रग्रंता ग्रग्ता ग्रांता ग्र

—भगवती श०२ उ०१।

श्रय्पा कत्ता विकत्ता य सुहासा य दुहासा य ।
 श्राप्पा मित्तमित्तं च सुपट्टिय दुपट्टि यो ।।

--- उत्तराध्ययन १ ।

३. अप्पादंतीसुही होइ असिलोए परत्थय।

--- उत्तराध्ययन १-५५।

प. नागां च दंसगां चेव चिर्तां च तवो तहा।
 वीरियं जवग्रोगोय एवं जीवस्स लक्खगां।

--- उत्तराध्ययन २८-११।

जैन श्रागमों में नास्तिक दर्शन का उल्लेख व उसका निराकररा भी यथा प्रमंग किया गया है। सूत्रकृतांग के प्रथम ग्रध्ययन में ग्रन्य मतों का उल्लेख करते हए नास्तिकों के वारे में कहा गया है-- "कुछ लोग कहते हैं पृथ्वी, जल, ग्रग्नि. वाय, ग्राकास ये पाँच महाभत हैं। इन पाँच महाभतों के योग से आत्मा उत्पन्न होती है और इनके विनाश व वियोग से श्रात्मा भी नष्ट हो जाती है 1"

शीलांकाचार्य इन्हीं गाथात्रों की व्याख्या करते हुए उनत मान्यता का निराकररा इस प्रकार करते हैं -- 'भूत समुदाय स्वतन्त्र धमा है। उसका चैतन्य ग्रुग् नहीं है, क्यों कि पृथ्वी ग्रादि भूतों के ग्रन्य पृथक्-पृथक् ग्रुण हैं। जो ग्रन्य-ग्रन्य गुणवाले पदार्थों का समुदाय है उससे किसी अपूर्व गुरा की उत्पत्ति नहीं होती, जैसे रूक्ष वालुकराों के समुदाय से स्निग्ध तैल की जत्पत्ति नहीं हो सकती । घट और पट (वस्म) के समदाय से स्तम्भ की उत्पत्ति नहीं होती, इसी प्रकार चैतन्य आत्मा का ही गुण हो सकता है भृतों का नहीं र ।" इसी विषय पर चूिंगकार की उक्ति को सम्मुख रखते हुए गीलांक चार्य दूसरी युक्ति देते हैं — "पाँच भिन्न गुर्गोवाले भूतों के संयोग से चेतना उत्पन्न नहीं होता, क्योंकि यह प्रत्यक्ष है कि पाँचीं इन्द्रियाँ ग्रपने-ग्रपने हि ज्ञान करती हैं। एक द्वारा जाने हुए विषय को दूसरी इन्द्रिय नहीं ए , पय का ही यह होता है कि पाँचों इन्द्रियों द्वारा जाने हुए विषय की समिष्टि म .अ से अनुभूति करने वाला द्रव्य कोई अवस्य है और वह आत्मा है 3 1"

श्राचारांग सूत्र का जो कि जैन धर्म के ११ मल ् श्रागमों में प्रथम शागम है, ऐतिहासिक दृष्टि से भी जो सब आगगों से प्राचीन स्माना जाता है, प्रारम्भ ज्ञातम-विवक्षा से ही होता है। वहाँ कहाँ गया है--- " त्रनेक व्यक्ति यह नहीं जानते. में कही

१. सन्ति पंच महव्य्या, इहमेरे पुढवी जाउ तेउ वा वा

> एए पंच महन्मया ध्यहतेसि विराएं

.उ श्रागात पंचमा ॥ ७ तब्भो एगोति आहिया।

, सं माहिया।

२. भूतसमृद स्तीति साध्यो पाः 🕟 गुणोत्पत्तिनं ः

पटसमदः

न "

,संग्रं दिगासी होइ देहिग्रो ॥ =

्यः स्वातन्त्र्ये सति पमित्वे नौपादीयते न तस्य निवनान्योगुन्ते। 🔐 पृथिज्यादीनामन्यगुरुत्यात् । यो योज्यगुरग्नातां नम्यायस्त्राज्यृतं भवतीति । गणा तिकतासमुदाये रिनम्पगुरास्य नैयस्य गोरपनिष्ठिः, घट

,त्ये या न स्तम्भावयो विभावा इति, वृदयते च नार्वनैतन्यं त्यान्मग्रुको शिलकि

रूतानामिति। ३. पंचण्हं संयोगे अण्या गुर्गाणं न नेयन्गर्ट हुन्गो होती।

वंनिन्दिय ठाए। एं सा सच्या मुखियं मुख्य ह्याते ॥

से ग्राया हूँ ? मेरा भवान्तर होगा या नहीं ? मैं कौन हूँ । यहाँ से कहाँ जाऊँगा ।"
पाँचवें मूल ग्रागम भगवती में ग्रात्मा के स्वरूप को ग्रत्यन्त स्पष्ट कर दिया
गया है । वहाँ जीव को ग्रनादि, ग्रनिधन, ग्रविनाशी, ग्रक्षय, ध्रुव ग्रीर नित्य बताया
गया है ।

एक प्रसंग में भगवान् श्री महावीर अपने शिष्य गौतम मुनि के प्रश्न का उत्तर देते हुए जीव को (श्रात्मा को) अशाश्वत भी वताते हैं। वह प्रश्नोत्तर इस प्रकार है—

"भगवन् ! जीव नित्य (शाइवत) है या ग्रनित्य ?"

"गौतम ! जीव नित्य भी है ग्रनित्य भी ।"

"भगवन् ! यह कैसे कहा गया कि जीव नित्य भी है ग्रनित्य भी ?"

"गौतम ! द्रव्य की अपेक्षा से नित्य है भाव की अपेक्षा से अनित्य 3।"

भगवान् श्री महाचीर किसी विषय में एक न्त पक्षी नहीं थे। वे हर वस्तु का निरूपण ग्रापेक्षिक दृष्टि से करते थे। साधारणतया यह स्पष्ट विरोधाभास लगता ने जीव शाश्वत भी है ग्रशाश्वत भी; किन्तु जब वे ग्रपेक्षाग्रों का उल्लेख कर देते हैं है.

हैं तव व नः का तात्पर्य है, जीव ग्रपने द्रव्यत्व ग्रथीत् जीवत्व से नित्य है। उरुका प्रविष्य में सदा रहेगा।

जीवत्व भूत में क नत्पर्य है, जीव का स्वरूप (पर्याय) हमेशा वदलता रहेगा। एक भावतः का ह ने ग्रीर एक ही योनि में वचपन तारुण्य, वार्द्ध वय ग्रादि नाना ही जीव नाना योनियों क। ना रहेगा।

स्थितियों को श्रपनाता व छोड़ ररणशील संसार के उस पार पहुँचना उसका ध्येय है।

प्रात्मा शाश्वत है। जन्मः, पद जो कि उत्तराध्ययन भ्रागम का एक उल्लेख-इस तथ्य का उल्लेख केशी गोतम सम्

र्हाश्रो दिशाश्रो वा श्रागश्रो श्रहः सि ?

१. इहमेगेसिं नो सन्ना हवइ तंजहा, क.

श्रात्य में श्राया श्रुववाइए वा नित्य में श्राया श्रुववाइ

चुइश्रो पेच्चा भविस्सामि।

न्हार्थी दिशाश्रो वा श्रागश्री श्रहः सि ?

ए ? के वा श्रहंमिंस ? के वा इश्रो

न्श्राचारांग १-१।

नुइश्रो पेच्चा भविस्सामि।

२. जीवो ग्रग्गाइ ग्रनिधनो ग्रविगासी ग्रवखग्रो धुक

—भगवती।

ेपय सासया, सिय ेपमा ! दब्ब-

३. जीवार्गा भन्ते कि सासया श्रसासया ? गोयमा ! जीवा । श्रसासया । केणहुर्गे भन्ते ! जीवा सिय सासया सिय ग्रसासया ? गं। द्वियाए सासया भावद्वियाग्रे श्रसासया ।

31

नीय प्रसंग है, में सारभूत विधि से मिलता है। वहाँ 'शरीर को नाव कहा है, जीव को नाविक कहा है और संसार को समुद्र बतलाया है। इसी संसार समुद्र को महिंपजन पार करते हैं ।''

कर्म मुक्त आत्मा कैसे संस्थान करती है इस विषय में वताया गया है—"जब आत्मा कर्मों का क्षय कर सर्वथा मल रहित होकर सिद्धि को पा लेती है तव लोक के अग्र भाग पर स्थित होकर वह शाक्वत सिद्ध हो जाती है<sup>ई</sup>।"

जैनागमों में ग्रन्य श्रार्ष ग्रन्थों की तरह श्रात्मा के विषय में स्फुट व्याख्या ही नहीं मिलती श्रिपतु एक परिष्कृत वाद भी मिलता है। "जो श्रात्मा है वही विज्ञाता है, जो विज्ञाता है वही श्रात्मा है श्रीर जिसके द्वारा जाना जाता है वही श्रात्मा है, जो इसे स्वीकार करता है वह पण्डित है वह श्रात्मवादी है ।"

श्रात्मा व जड़ पदार्थों का विसम्बन्ध बताते हुए कहा गया है—''मेरी श्रपनी ज्ञान दर्शन संयुक्त शाश्वत श्रात्मा ही धर्मात्मा है, शेष सारे संयोग बाह्ये भाव हैं । एक श्रात्मा का ही मरण है श्रोर एक श्रात्मा की ही सिद्धि है ।

जैन दर्शनाभिमत आत्मा को यदि हम थोड़े में कहना चाहें तो इस प्रकार कह सकते हैं—ग्रात्मा एक शाश्वत स्वतन्त्र द्रव्य है। उपादान के ग्रभाव में इसकी उत्पत्ति नहीं मानी जा सकती। जिसकी उत्पत्ति नहीं है उसका विनाश भी नहीं है। इसका मुख्य लक्षण ज्ञान है। वह किसी भी योनि में सर्वथा ज्ञान व अनुभूति शून्य नहीं होती। ज्ञान एक ऐसा लक्षण है जो इसे जड़ पदार्थों से सर्वथा पृथक् कर देता है। अपने ही अजित कर्मों के अनुसार वह जन्म ग्रीर मृत्यु की परम्परा में चलती हुई नाना योनियों में वास करती है। अपने ही पुरुषार्थ से वह कर्म परम्परा का उच्छेद कर सिद्धावस्या.

सरीरमाहु नावृत्ति जीवो वच्चइ नाविथो।
 संसारो ग्रण्णवो वृत्तो जं तरन्ति महेपिणो।

२. जया कम्मं खिवत्ताग् सिद्धिं गच्छई नीरश्रो। तया लोगमत्थयत्थो सिद्धो हवई सासग्रो।

<sup>-</sup>दावै० अ० ४ गा० १६।

३. जे श्राया से विष्णाया, जे विष्णाया से श्राया । जेगा विजाणाति से श्राया तं पहुच्च पडिसंखाए । ने श्रायापादी ।

<sup>--</sup> बाचारांग धु० १।

४. एगो मे सासबो अप्पा नारा दंसरा संजुको। सेसा मे वाहिरा भावा सब्वे संजोग नपत्रसा।

५. एगस्स चेव मरणं एगो सिज्जिधि नीरयो।

को प्राप्त कर लेती है, जहाँ उसका चिन्मय स्वरूप प्रकट हो जाता है।

ग्रात्मा संकोच विकोच स्वभाववाली होती है। उसके ग्रसंस्य प्रदेश होते हैं जो सूक्ष्म-से-सूक्ष्म स्थान में भी समा जाते हैं ग्रीर फैलने पर सारे विश्व को भी भर सकते हैं। सकर्म ग्रात्माएँ गरीर परिमाण ग्राकाश का ग्रवगाहन करती हैं। हाथी ग्रीर चींटी की ग्रात्मा समान है। ग्रन्तर केवल इतना ही है कि वह हाथी के शरीर में व्याप्त है ग्रीर वह चींटी के शरीर में। मृत्यु के बाद हाथी की ग्रात्मा यदि चींटी की योनि में ग्राती है तो संकोच स्वभाव से उसके शरीर में पूरी-पूरी समा जाती है। उसका कोई ग्रंश वाकी नहीं रह जाता। इसी तरह जब चींटी की ग्रात्मा हाथी का भव धारण करती है तो उसकी ग्रात्मा हाथी के शरीर में पूरी तरह व्याप्त हो जाती है। शरीर कहीं खाली नहीं रहता।

जैन धर्म की एक विशिष्ट बात यह है कि वह अनन्त आत्माएँ मानता है। प्रत्येक आत्मा कृत कर्मो का नाश कर परमात्मा बन सकती है। समस्त आत्माएँ अपने आप में स्वतन्त्र हैं। वे किसी अखण्ड सत्ता की अंश रूप नहीं हैं।

#### नास्तिक दर्शन

भारतवर्ष में ग्रन्य दर्शनों की तरह नास्तिक दर्शन भी प्राचीन काल से चला या रहा है। इसके प्रवर्तक श्राचार्य वृहस्पति माने जाते हैं। नास्तिक दर्शन को लोकायितिक व चार्वाक दर्शन भी कहा जाता है। ग्रात्ना के विषय में उसका सिद्धान्त ग्रास्तिक दर्शनों से सर्वथा प्रतिकृत है। संक्षेप में नास्तिक विचारधारा यह है—'ग्रात्मा कोई मीलिक पदार्थ नहीं है, ग्रतः उसकी मुक्ति भी नहीं है ग्रीर ग्रात्मा की मीलिकता के ग्रभाव में धर्म, ग्रधमं, पुण्य, पाप, इन सवका भी ग्रभाव है'।" ''लोक इतना ही है जितना इन्द्रियगोचर है'।" ''खाग्रो, पीग्रो। जो ग्रतीत के गर्भ में चला गया वह तुम्हारा नहीं है। जो मर गया वह वापिस नहीं ग्रायेगा। यह कलेवर केवल भौतिक समुदाय मात्र है। पृथ्वी, जल, वायु, ग्रग्नि ये चार भूत चैतन्य भूमि हैं (ग्राकाश को मिलाकर पाँच भूत भी माने जाते हैं)। प्रमारा केवल प्रत्यक्ष ही है। पृथ्वी, जल, वायु ग्रग्नि, ग्रादि भूत चतुष्टय के संयोग से चैतन्य की निष्पत्ति होती है ग्रीर उनके वियोग

लोकायिता यदन्त्येवं नास्ति जीवो न निवृतिः।
 धर्माधर्मो न विद्येते न फलं पुण्यनापयो.।

२. एतावानेव लोकोऽयं यावानिन्द्रियगोचरः ।

में उसका नाश ।"

भारतीय दार्शनिकों ने वैकल्पिक रूप से नास्तिक दर्शन को छः दर्शनों में स्थान दिया है। नास्तिकों की दुर्वल युक्तियों के कारण जहाँ नैयायिक व वैशेपिक दो स्वतन्त्र दर्शन मान लिथे जाते हैं वहाँ दुर्वल नास्तिक विचार प्रमुख दर्शनों में स्थान नहीं पा सकते। ग्रास्तिक तार्किकों ने ग्रपने युक्ति वल के सहारे भारतवर्ष में कभी ग्रात्मा के ग्रमर ग्रस्तित्व में ग्रविश्वास रखने वाले नास्तिक विचार को ग्रग्रसर नहीं होने दिया। भारतवर्ष में तो सदा उसकी धिज्जयाँ ही उड़ती रहीं।

नास्तिकों ने जब चैतन्य की उत्पत्ति में मद्य शक्ति का हेतु लगाया तो ग्रास्तिकों की ग्रावाज निकली 'नाऽसद् उत्पद्यते न सद् विनश्यति' ग्रर्थात् ग्रसद् की उत्पत्ति नहीं होती ग्रीर सद् का विनाश नहीं होता । मद्य शक्ति का उदाहरण ग्रनुपयुवत है । द्राक्षा, ग्रुड़ ग्रादि पदार्थों में संयोग से पूर्व भी मादकता विद्यमान है । संयोग से तो केवल वह उद्दीप्त होती है । इस प्रकार क्या तथाभिमत भूतों में चेतना का ग्रस्तित्य वर्तमान है ? यदि है तथ तो जड़वाद को कोई स्थित ही नहीं रहती । फिर तो चेतना शाश्वत हो ही गई । जहाँ भूत है वहाँ चेतना है । यदि चेतना संयोगिक ही है तो मद्य शक्ति का उदाहरण ग्रवास्तिवक है, क्योंकि मद्य के उपादान में मादकता प्रत्यक्ष है ।

नास्तिकों ने कहा कि पुनर्जन्म में विश्वास करके यह संसार श्रवृष्ट की कल्पना में दृष्ट का परिहार करता है, यह उसकी मूढ़ता है। विवेकी मनुष्य को जो सुख प्रत्यक्ष मिल सकता है येनकेन प्रकारेग्। उसी को प्राप्त करने का प्रयत्न करना चाहिये। श्रप्रत्यक्ष, श्रसत्य नहीं तो संदिग्ध तो श्रवश्य है ही।

श्रास्तिकों ने कहा कि नास्तिकता को दार्शनिकता की कसीटी पर न कस कर यदि जीवन व्यवहार की कसीटी पर भी कसें तो भी वह निच ही ठहरती है; पयोंकि पाप-भीति के अभाव में मनुष्य हिंसा. श्रसत्य, दम्भ, शोपएा श्रादि श्रमानधीय छत्यों में सुखार्जन के हेतु प्रवृत्त होता है। इसरे परलोक की बात तो दूर इस लोक की भी सामाजिक स्थिति पर कुठारापात होना है। उन्होंने बताया—"परलोक यदि मंदिग्ध है तो भी श्रसद् धाचरेंग तो सत् पुरुषों के लिये त्याज्य ही है। यदि परलोक नहीं है तो इसमें क्या गया ? यदि परलोक हुआ तो श्रसद् धाचारी नारितक की क्या

१. पिव खाद च चारुलोचने! यदतीतं यरगाति!तन्म ते ।

न हि भीरगतं निवर्तते समृदायमात्रमिदं कलेपरम् ॥ =०

पृष्ती जलं तथा तेजो यांगुर्मू तचतुग्टयम् ।

चैतन्यभूमिरेतेषां मानं त्वक्षजमेव हि ॥ =१

ं पृष्ट्यादिभूतसंहत्या तथा देहादिसंभयः ॥ —पड्दर्गनसमुच्यम ।

दशा होगी है ?"

## ग्रात्मा की प्रामाणिकता

श्रागम प्रणेता भगवान् श्री महावीर के उत्तरवर्ती जैन मनीपियों की भी यात्म सिद्धि के विषय में निर्णायक वृद्धि रही है। इस विषय में उन्होंने वड़े-वड़े ग्रन्थ रचे, ग्रभूतपूर्व शास्त्रार्थ किए ग्रीर प्रपनी श्रकाट्य युक्तियों से नास्तिकों को पराभूति दी। उस सारे इतिहास का श्रवतरण यहाँ श्रसम्भव है, यह मानते हुए कुछ एक विशिष्ट ग्रन्थों की एतद्विषयक स्फुट सूक्तियों ही यहाँ समुद्वृत की जाती हैं जो मनन योग्य हैं—

- "जीव का ग्रस्तित्व जीव शब्द से ही सिद्ध है। कोई सार्थ संज्ञा ग्रसद् की वनती ही नहीं।"
- २. "जीव है या नहीं यह सोचना मात्र ही जीव की सत्ता सिद्ध करता है। देवदत्त यह सोच सकता है, यह स्तम्भ है या पुरुष, ग्रन्य ग्रजीव पदार्थ नहीं।"
- ३. "घट के ग्रवलोकन से घट के कर्ता कुलाल का बोघ हमें हो जाता है, वैसे ही प्रतिनियत ग्राकार वाले करीर के ग्रवलोकन से कर्मयुक्त साकार ग्रात्मा का हमें स्वतः ग्रवबोध हो जाता है।"
- ४. 'शरीर-स्थित जो यह सोचता है कि मैं नहीं हूँ वही तो जीव है। जीव के श्रतिरिक्त संशयकर्ता श्रन्य कोई नहीं है रे।"

नास्तिक तर्कों का खण्डन श्रास्तिक तार्किकों ने किस प्रकार किया यह पूर्व के कुछ प्रसंगों पर बताया ही जा चुका है। सारे वर्णन का सारांश यह है कि नास्तिक विचार भारतवर्ष में एक सर्वाङ्गीण दर्शन का रूप ले ही नंहीं सके। इसलिये ग्रत्युक्ति

संदिरधेऽपि परे लोके त्याज्यमेवाशुभं वुधैः यदि नास्ति ततः कि स्यादस्ति चेन्नास्तिको हतः

<sup>—</sup>ग्राचा० टी०।

सिद्धं जीवस्स ग्रिंत्यत्तं, सहादेवाणुमीयए।
नासग्री भृवि भावस्स सही हवइ केवलो ॥
जीवस्स एस धम्मो जा इही ग्रिंत्य नित्य वा जीवो ।
खाणु मणुस्सागा गया जह इही देवदत्तस्स ॥
ग्रिंत्य सरीर विहाया पइनिययागार याइ भावाग्रो ।
कुम्मस्स जह कुलालो सो भुत्तो कम्मजो गाग्रो ॥
जो चितेइ सरीर नित्य ग्रहं स एव होइ जीवोत्ति ।
वहु जीविम्म ग्रसन्ते संसय उप्पायक्वो श्रन्तो ॥—विशेपविदयक भाष्य ।

नहीं होगी यदि हम यह कहें कि विभिन्न मतभेदों के होते हुए भी श्रात्मा के पुनर्जन्म सम्बन्धी सिद्धान्त व श्रात्मा के श्रनादि श्रस्तित्व के बिलय में समस्त भारतीय दर्शन एक हैं।

### पाइचात्य दर्शन

भारतीय दर्शन परम्परा से विलग होकर हम यदि पारवात्य दर्शन के इतिहास की ग्रोर नजर उठाते हैं तो ग्रधिकांशतः वहाँ भी हमें ग्रात्मा के ग्रमर ग्रस्तित्व का ही समर्थन मिलता है। पारवात्य जगत् का ग्रादि दार्शनिक प्लेटो कहता है—"संसार के समस्त पदार्थ द्वन्द्वात्मक हैं; ग्रतः जीवन के पश्चात् मृत्यु ग्रीर मृत्यु के पश्चात् जीवन ग्रिनवार्य है ।" इसी प्रकार सुकरात, ग्ररस्तू ग्रादि प्रमुख दार्शनिकों की निष्ठा भी पुनर्जन्म के सिद्धान्त में रही है। हीगल प्रभृति कुछ दार्शनिकों ने ग्रनास्तिक्य पर जोर दिया पर जहाँ तक दर्शन परम्परा का सम्बन्ध है, भारतवर्ष की तरह इतर देशों में भी ग्रास्तिक्पवाद का ही प्रभृत्व रहा।

#### विज्ञान ग्रौर ग्रात्मा

वेकन ग्रभिनव विज्ञान का पिता माना जाता है। इसने दर्शन से पृथक् वैज्ञा-निक परिभाषाएँ निश्चित कीं । प्रत्यक्ष ग्रीर प्रयोग प्रधान होने से विज्ञान की ध्रभिनव परिभाषाग्रों पर लोगों की ग्रांखें गई। लोग दार्शनिक की ग्रपेक्षा वैज्ञानिक चनने में ग्रधिक गौरव की ग्रनुभूति करने लगे। माना जाने लगा कि दर्शन का युग बीत गया है ग्रीर विज्ञान का युग ग्रा गया है।

वैज्ञानिकों ने भ्रन्य विषयों की तरह भ्रात्मा व पुनर्जन्म के विषय को भी विज्ञान की कसौटी पर कसा । उन्होंने सृष्टि व जीवन के विषय में वताया—'किसी समय पृथ्वी दहकते गैस का गोला थी, जिसमें अणु विखरे हुए थे । अणु नजदीक भ्राए श्रीर श्रणु गुच्छक वने । विरस व विषटीरिया श्रस्तित्व में भ्राये । फिर हलवे जैसे विना हट्टी के जन्तु अमोयवा भ्रादि । फिर सीधे प्रकृति से भ्राहार भ्रह्णा करने वाले स्थावर वनस्पति तथा दूसरों पर भ्रवलिवत रहने वाले जंगम प्राणी । मछिलयों का युग, फिर जल, स्थल प्राणी भ्राये । इनमें से कुछ ने हवा व कुछ ने स्थल का रास्ता लिया । फिर वाणी उनके मुंह से फूट निकली । स्तनधारी वालर, वनमानुष, फिर वनमानुष से—भ्राधे वनमानुष, उससे आधे मानव व द्विपद भ्राङ्मों में किलिक्लाने लगे । इन्हीं में से कुछ जोड़े विकास की उस भ्रवस्था में पहुँच गये जहां जाति परिवर्तन (Mutation)

१. पारचात्य दर्शनों का इतिहास ।

२. पारनात्य दर्शनों का इतिहास ।

होता है और इस प्रकार वे हमारे मानव वंश के श्रादिम पूर्वज बने ।"

श्राश्चर्य होता है कि जिस विज्ञान ने मानव-परम्परा के सृष्टि सम्बन्धी विचारों को श्रज्ञान व अन्वविश्वासमूलक वताया उसी विज्ञान ने उतत प्रकार के प्रयोग-शून्य व केवल कल्पना-ग्राह्य विचारों को विज्ञान की कोटि में कैसे स्थान दिया ? कहने को तो कहा जाता है कि विकासवाद बहुत कुछ प्रयोग-सिद्ध है। विश्व के विभिन्न भागों में प्राप्त अवशेषों के द्वारा उसे प्रामाणिक वनाने के भी बहुत प्रयत्न किये गये हैं व वड़े वड़े ग्रन्थ लिखे गये हैं, तब भी यह किसी गम्भीर विचारक के हृदय को छूता नहीं है।

सृष्टि-विज्ञान य जीव-विज्ञान की यहुत सी यातें तो प्रत्यक्ष ऐसी ही हैं जिन्हें काल्पिनिक मिस्तप्क की निराधार उड़ान के ग्रतिरिक्त कुछ नहीं कहा जा सकता। उदाहरए। यं-पृथ्वी सूर्य से टूटी, चन्द्रमा पृथ्वी की परिक्रमा करता है तो ग्रवस्य वह भी पृथ्वी से टूटा है। पृथ्वी पहले ग्रवश्य सेम जैसी रही होगी। उसका नुकीला भाग टूट कर ही चन्द्रमा हुग्रा होगा। ग्रांर जब प्रश्न ग्राया वन्दर या वनमानुप से मनुष्य बना तो उसकी पूर्वेष्ठ कहाँ गायव हो गई, तो कल्पना की गई कि ग्रवस्य मानवता की ग्रोर ग्रग्नसर होता हुग्रा चिम्पाजी (मानव जाति का निकटतम पूर्वेज वन्दर) ज्यों-ज्यों वृक्षों को छोड़कर घरती पर वैठने का ग्रादी होने लगा, पूँछ घिसते-घिसते खतम ही हो गई। ग्रस्तु-तथा प्रकार के समाधानों एर प्रश्न उठाए जायें तो प्रश्नों की परम्परा लम्बी होती जायेगी। दूसरी बात यह है कि विकासवाद ग्रव वैज्ञानिक जगत् से ग्रपने ग्रन्तिम श्वास गिन रहा है। ग्रनुमान व कल्पना की कच्ची भित्ति के सहारे खड़े विकासवाद के मूलभूत नियम एक-एक कर उहते जा रहे हैं, वयोंकि विभिन्न भूखण्डों से प्राप्त प्राचीनतम ग्रवशेप ग्रव विकासवाद के गवाह होकर नहीं जल रहे हैं।

#### द्वन्द्वात्मक भौतिकवाद

श्रात्मवाद विरोधी वैज्ञानिक प्रगालियों में हुन्हात्मक भौतिकवाद भी एक है। इसे वैज्ञानिक भौतिकवाद भी कहा जाता है। 'डायलेविटकल मेटेरियेलिजम' झब्द का हिन्दी ग्रनुवाद हुन्हात्मक भौतिकवाद' है। हुन्हात्मक का ग्रर्थ—हिसंवादात्मक पद्धित भी किया जा सकता है किन्तु प्रस्तुत व्यवहार में इंद्रात्मक का ग्रर्थ-वाद (Thesis), प्रतिवाद (Antithesis) व संवाद (Synthesis) के रूप में किया जाता है। किसी ने एक वान कही यह बाद हुगा; दूसरे ने उसका विरोध किया यह प्रतिवाद हुगा; दो परस्पर विरोधी वातों से एक तीसरी बात तय पाई जाती है, यह संवाद हुगा। इन्हा-

१. मानव समाज पृ० १।

त्मक भौतिकवाद के व्याख्याता ग्रापने ग्राभिमत तथ्य को निम्न प्रकार से उदाहत करते हैं—

वाद-जीव भूत है।

प्रतिवाद-जीव भूत नहीं, स्वतन्त्र चेतन तत्त्व है।

संवाद—जीव न भूत है, न स्वतन्त्र चेतन तत्त्व, वह भूत के गुगात्मक परिवर्तन से उत्पन्न एक नया तत्त्व है।

यह भाषण में द्वन्द्ववाद का अर्थ हुआ। प्रकृत क्षेत्र में द्वन्द्ववाद का अर्थ है— श्रपने भीतरी विरोधी स्वभावों के द्वन्द्व से प्रकृति का एक तीसरे रूप में विवसित होना जैसे—हाइड्रोजन के प्राण्पीड़क तथा आँक्सीजन के प्राण्यायक तत्त्वों से तीसरे जल तत्त्व का निर्माण। श्रस्तु, उपर्युक्त विचारों की समीक्षा करने से पूर्व श्रच्छा होगा कि वैज्ञानिक भौतिकवाद की सुप्रसिद्ध त्रिप्टी भी कुछ तर्क की कसीटी पर कस ली जाये।

## त्रिपुटी

द्वन्द्वात्मक भौतिकवाद के अनुसार जगत् के परिवर्तन की व्याख्या जगत् से करना वैज्ञानिक भौतिकवाद का ध्येय है। वह परिवर्तन जिन अवस्थाओं से होकर गुजरता है, वे सीढ़ियाँ वैज्ञानिक भौतिकवाद की त्रिपुटी हैं—

- (१) विरोधी समागम।.
- (२) गुगात्मक परिवर्तन ।
- (३) प्रतिपेध का प्रतिपेध।

वस्तु के उदर में विरोधी प्रवृत्तियां जमा होती हैं। इससे परिवर्तन के लिये सबसे श्रावश्यक वस्तु गित पैदा होती है, फिर वाद य प्रतिवाद के संपर्ध में संवाद रूप में नया ग्रुग पैदा होता है; यह गुगात्मक परिवर्तन है। पहले जो वाद या उनको भी उसकी पूर्वगामी कड़ी से मिलाने पर यह किसी का प्रतिपेध करने वाला संवाद था, श्रव गुगात्मक परिवर्तन जब उसका प्रतिपेध हुआ तो यह प्रतिपेध या प्रतिपेध हुआ है।

कुछ लोग मानते हैं कि इन्हात्मक भौतिकवाद की देन संसार को हीगल ने दी श्रीर मानसं ने इसे सुव्यवस्थित रूप दिया। कुछ भी हो इन्हात्मक भौति क्याद का सम्बन्ध श्राल मानसं के साथ ही जुड़ा हुया है श्रीर वह उसी का माना जाता है। माननं ने श्रपने एस पाद को श्रात्मा व श्रणु तक ही सीमित नहीं न्या, किन्तु उने रायनितक, सामाजिक, सांस्कृतिक व श्राधिक श्रादि जीवन के नभी श्रमुख पहनुश्रों पर यौर कमा। मानसंवादियों के कथनानुसार वहां वह खरा उत्तरा है। इन्हात्मक भौतिकदाद के पीछे रूस के लोग तो यहां तक पड़े कि कई डायटर भी यह दावा करने लगे कि उनकी चिकित्सा इन्हात्मक पद्धति के धनुसार होती है। संर, कुछ भी हो हमें तो श्रमुत

प्रकरण में यही ग्रांकना है कि जड़ के ग्रान्तरिक संघर्ष के परिग्णामस्वरूप होने वाले ग्रुगात्मक परिवर्तन से चेतना का उदय होता है; मावसंवाद का यह निर्भीक कथन तर्क व यथार्थना की कसौटी पर कहाँ तक खरा उतरता है।

विरोधी समागम (Unity of opposites)—दों विरोधी पदार्थों का मिलन ही विरोधी समागम नहीं किन्तु मार्क्स के कथनानुसार एक ही पदार्थ में दो विरोधी गुर्गों (स्वभावों) की अन्तर्व्यापकता विरोधी समागम है। वे दो विरोध एक ही समय एक ही वस्तु में अभिन्न होकर रहते हैं। इस विरोधी समागमता को मार्क्सवादी अपने दर्शन की अपूर्व देन मानते हैं। विभिन्न तार्किकों के बारा यह तर्क उठाने पर कि एक वस्तु में दो विरोधी स्वभाव नहीं ठहरते वे बहुत से व्यावहारिक उदाहरणों द्वारा अपने अभिमत तत्त्व का समर्थन करते हैं। वे हीगल के तर्कशास्त्र से कुछ उदाहरणों वेते हैं, जैसे—"जो कर्जदार के लिये ऋणा (देन) है वही महाजन के लिए धन (पावना) है। हमारे लिए जो पूर्व का रास्ता है दूसरे के लिए वही पश्चिम का भी रास्ता है।" प्लेटो की निम्न युक्ति को वे अपने समर्थन में प्रयुक्त करते हैं—"हमारी कुर्सी का काठ कड़ा है, कड़ा न होता तो हमारे बोभ को कैसे सँभालता? और काठ नरम है, यदि नरम न होता तो कुल्हाड़ा उसे कैसे काट सकता? इसलिये काठ कड़ा और नरम दोनों है।"

विरोधी समागम की पूर्व विहित व्याख्या को समभक्तर तो यह मानना होगा कि वहत सारी बुराइयों में कुछ ग्रच्छाइयाँ भी जीवित रहती हैं। मानसं ग्रपने ग्रगले कदम गुणात्मक परिवर्तन में चाहे कितना ही गलत वह गया हो किन्तु विरोधी समा-गमता तक की उसकी पहुँच अवास्तविक नहीं कही जा सकती। मान्सं का विरोधी समागम किसी भी दार्शनिक को स्याद्वाद की याद दिलाये विना न रहेगा । अन्य दर्शन चाहे इसमें एकमत न हों पर जैन दर्शन इसका समर्थन ग्रवश्य करता है कि एक ही वस्तु में ग्रपेक्षा भेद से विभिन्न विरोधी स्वभावों की स्थिति है। जैन दर्शन का स्या-द्वाद कहता है कि ग्रस्ति (है) ग्रीर नास्ति (नहीं है) धर्म एक ही वस्तु के सहभावी घर्म हैं। स्वद्रभ्य, क्षेत्र, काल, भाव की अपेक्षा से 'स्यादस्ति' श्रीर पर द्रव्यक्षेत्र, काल, भाव की दृष्टि से 'स्यान्नास्ति' प्रत्येक वस्तु में सह स्थिति रखते हैं। जैन दर्शन नित्य-म्रनित्य, एक-म्रनेक, वाच्य-म्रवाच्य म्रादि दर्शन-जगत् के गम्भीरतम प्रश्नों को स्याद्वाद के द्वारा ही हल करता है। मार्क्सवादियों की विरोधी समागमता के उदाहरुए ऐसे लगते हैं जैसे वड़ी खोज से वे पाये गये हैं। स्याद्वादियों की विवेचना में तथा प्रकार के उदाहरएों की भरमार है। वहाँ ऐसी कोई वस्तु है ही नहीं जो विरोधी धर्मों की सह-स्थिति का उदाहरण न बनती हो। एक रेखा छोटी की अपेक्षा वड़ी व अपने से वड़ी की अपेक्षा छोटी है। एक व्यक्ति वेटा भी है और वाप भी। अपने वेटे की अपेक्षा से वह

वाप है और अपने वाप की अपेक्षा से वेटा। अस्तु; विरोधी समागम की वात भार-तीयों के लिये कोई नई नहीं और न वह मार्क्स की ही कोई नई सुक्त है। आज से सहस्रों वर्ष पूर्व भारतीय दार्शनिक अपनी तीव्र मनीपा से इस विषय का मन्यन करते रहे हैं।

गुरगात्मक परिवर्तन — इन्द्वात्मक भौतिकवादियों की सबसे बड़ी भूल यही हुई कि गुगात्मक परिवर्तन का अर्थ उन्होंने यह माना कि जो नहीं था वह उत्पन्न हुआ । वस्तु के यौगिक व स्वाभाविक परिवर्तन को देखकर वे इस मन्तव्य पर पहुँचे ; पर भारतीय दार्शनिक जगत की परिवर्तनशीलता को सहस्रों वर्ष पूर्व इससे भी वहुत ग्रागे तक परख चुके थे। जैन दार्शनिकों ने तो वस्तु का धर्म ही विविधात्मक वताया, 'उत्पाद व्यय ध्रोव्य युवतं सत्' श्रर्थात् वस्तु वह है जिसके अन्तर में उत्पत्ति, नाश और निश्चलता एक साथ चलते हैं। प्रत्येक वस्तु में पूर्व पर्याय (स्वभाव) का नाग, उत्तर पर्याय की उत्पत्ति व मूल स्वभाव की निश्चलता वर्तमान है। उन्होने बताया. "ग्रनन्त धर्मात्मकं वस्त्" अर्थात् प्रत्येक वस्तु में अनन्त स्वभाव है। उनमे से जीर्गा का व्यय है, नवीन का उत्पाद है, ग्रीर वस्तुत्त्व का भीव्य है। उदाहरसार्थ-जैसे सोना घट, मुक्ट ग्रादि नाना स्थितियों में बदलता है, पर उसका स्वर्णस्व स्थिर रहता है। इसी प्रकार इस रूपी ब्रह्माण्ड के मुल उपादान परमाणु प्रस्तुत स्वरूप को छोड़ते हैं, अनागत को ब्रह्मण करते हैं किन्तु उनका परमाणुत्व सदा बादवत रहता है। जैन दर्शन के अनुसार कोई रपी धर्म ऐसा नहीं है जिसका धस्तित्व परमाणुश्रों में न हो। विश्व संघटना वा दूसरा जपादान जीव-म्रात्मा व चेतन है। वह भी मनन्त धर्मात्मक है मीर जत्याद, व्यय तथा भीव्य की त्रिपदी में वर्तता रहता है, पर जड़ का चेतन अत्यन्त विरोधी है। इसिवये जड़ का चेतन में धौर चेतन का जड़ में गुलात्मक परिवर्तन नहीं हो सकता। इसी तथ्य की पुष्टि गीताकार ने इन शब्दों में की है—"नासती विचते भावी नाभावी विचते सतः" श्रथित श्रसद् उत्पन्न नहीं होता श्रीर सद् का विनास नहीं होता । इन्हात्मक भौतिय-वादी कहते हैं कि ग्रुगात्मक परिवर्तन से जो भाव पैदा होता है वह उन वस्तु में पहले किसी श्रंत में नहीं था । वहां तो नितान्त श्रसत् की उत्पत्ति होती है । शतः यह मानना चाहिये कि जड़ के गुगात्मक परिवर्तन से चेतना पैदा होती है।

श्राज का युवक मानस इस युवित से श्रभावित है। उसे लगता है कि माउसे ने बहुत ही नवीन शौर बहुत ही गहरी बात कह दी है। पर किसी भी शौर बागैनिक को यह बात श्राक्षित नहीं करती। उसकी दुनिया में तो यही विषय माउसे में महलों वर्ष पूर्व इससे भी श्रागे तक मधा जा छुद्या है। यह तो बहता है कि बृहस्पति के चार्याक दर्शन को ही इन्ह शौर त्रिपृटी का चोगा पहना कर दैशानिक भौतियणद बना दिया गया है। लोकायतिक दर्शन जहाँ जह भूतों के संयोग में चैहाय का उदय दहाहा

है वहाँ वैज्ञानिक भीतिकवाद जड़ तत्त्वों के संघर्ष में। नास्तिकों के सामने जब "नाऽ सद् उत्पद्यते" का सिद्धान्त एक दुम्ह चट्टान बनकर खड़ा हो गया तो दृन्द्दात्मक भीतिकवादियों ने उससे बच निकलने के लिए गुणात्मक परिवर्तन के नाम से श्रसद् उत्पत्ति का श्रसफल मार्ग निकाला।

#### उदाहररा

गुणात्मक पित्रक्तिन दूसरे शब्दों में श्रसद् की उत्पत्ति को सिद्ध करने के लिए इन्दात्मक भीतिकवादी बहुत से उदाहरण प्रस्तुत करते हैं। यह रोचक विषय होगा कि एक-एक करके कुछ उदाहरणों को यहाँ उपस्थित कर उनकी एक तटस्य मीमांसा की जाये।

१—- यॉक्सीजन एक प्रागा-पोपक गैस है और हाइड्रोजन प्रागानाशक। ये एक दूसरे के स्पष्ट विरोधी पदार्थ हैं; किन्तु दोनों के मर्यादित सम्मिश्रण से जल जैसे जीवनोपयोगी तत्त्व का निर्माण हो जाता है। यह हमारा ग्रुगात्मक परिवर्तन व प्रति-पेय का प्रतिपेव हैं ।

उक्त उदाहरण पर यदि हम गहराई से सोचते हैं तो स्पष्ट लगता है कि प्रथम तो यह उदाहरण गुणात्मक परियर्तन का वनता ही नहीं, क्योंकि उसमें दो विरोधी स्वभावों से तीसरे नये गुणा का पैदा होना अनिवार्य है। यहाँ आँक्सीजन को प्राण पोपक तस्व माना गया है और हाइड्रोजन के मिलने पर प्राणपोपक जल का निर्माण हुआ है अर्थात् यहाँ कोई तीसरा गुणा नहीं आया। एक में दूसरे का गुणा विलीन हुआ है।

दूसरी बात यदि हम मान लें कि जलत्व एक तीसरा ग्रुए। है तो भी जड़ से ग्र'त्मा के पैदा होने की बात यहाँ सिद्ध नहीं होती। यह तो उनके कथनानुसार जड़ का जड़ में ही रूपान्तर हुग्रा। ग्रावश्यकता है ऐसे उदाहरण की जहाँ जड़ से चैतन्य की नृष्टि होती हो।

२—वैज्ञानिक भौतिकदादी प्रकृति में सर्वत्र गुर्गात्मक परिवर्तन देखते व मानते हैं। मिट्टी से ऊख, चीनी, कन्द धादि गुर्गात्मक परिवर्तन होकर वनते हैं इसी प्रकार जड़ से मन या धात्मा। वैज्ञानिक भौतिकवाद का धर्य है उससे किन्तु वहीं नहीं र

यह उदाहरण भी स्थित को स्पष्ट नहीं करता। ऊख के निर्माण में मिट्टी ही कारण हो, बीज, जल, हवा ग्रादि कुछ भी न हो यह ग्रसंगत है। मूल द्रव्य परमाणु

१. वैज्ञानिक भौतिकवाद पृ० १२४।

२. वैज्ञानिक भौतिकवाद पृ० १६६1

कहें या नवीनतम विज्ञान के शब्दों में कण तरंग कहें, उसी की ये नाना परिणितयाँ प्रत्यक्ष दीखती हैं। मिट्टी से यदि किसी को कन्द तक की परिणित मान्य है तो उसे कन्द की परिणित मिट्टी में भी मान्य होगी। इसका हेतु भारतीय दर्शनों में प्रतिपादित वस्तु की श्रनन्त धर्मात्मकता है न कि श्रसद् की कोई उत्पत्ति। पूर्वोक्त तक यहाँ भी लागू है ही कि उदाहरण जड़ से जड़ उत्पन्न होने की वात कहता है; जड़ से चेतन की नहीं।

रे—श्रंदूाघर में विलियर्ड खेलने वाले देखते हैं कि मेज पर दो विरोधी दिशाशों की श्रोर गित रखने वाले, गेंद चल रहे हैं। यदि उनकी गित विरोधी न हो तो उनका मिलन न होगा। यदि विरोधी गित होने से एक एक तरफ से श्राता है दूसरा दूसरी तरफ से तो दोनों विरोधियों का समागम होता है। दो विरोधी गेंदों का जब समागम होता है तो उनके ग्रुगों में भी परिवर्तन हो जाता है। एक श्रंटा पूर्व को जा रहा था एक उत्तर को। दोनों मिलते हैं—टकराते हैं। श्रव उनके वेग (गित) की दिशा पूर्व या उत्तर की दिशा में न रह कर नई दिशा होती है। यह गित का गुरा-रमक परिवर्तन हैं।

जदाहरणा में राव्दों की सजावट चाहे कितनी ही सुग्दर हो श्रभिमत तथ्य को सिद्ध करने की यथार्थता कुछ भी नहीं है। यह जदाहरणा तो पिछले दो उदाहरणों से भी लचीला है। जल श्रीर कन्द के होने में कुड़ के बाह्य स्वरूप तो एकदम वदलते थे यहाँ तो दिशा वदलकर दिशा ही रह गई।

वैज्ञानिक भौतिकवादी परिसामात्मक परिवर्तन की वात अपनी मत सिद्धि के निये बड़े ठाठ से रखते हैं। वे कहते हैं कि ग्रुसात्मक परिवर्तन ग्रपनी निश्चित परिसाम पर पहुँचकर एक ज्ञारचर्यप्रद विधि से होता है। इसीलिये ग्रुसात्मक परिवर्तन प्रकृति सिद्ध नियम है। जैसे—(१) वर्फ वनते सम्य पानी धीरे-धीरे गाड़ा नहीं वनना विक टेम्प्रेचर गिरते-गिरते जैसे ही हिम विन्दु (३२० फानंहा द ०० सेग्टी गेष्ट) पर पर्भवा है तो वह एकाएक वर्फ हो जाता है।

२—यानी गर्म होते-होते ज्योंही २१० जिम्री फार्नत्तद्य पर पहुँचना है, यह एकाएक भाष बनकर उड़ जाता है।

र—दूकानदार तोलता है इतनी दारी ती के करत में बह दोनों पत्रों को बराबर करने के लिये खसलत के दाने एक एक करके डात रहा है। तेय जा एक दाना जब तक नहीं डाला तब तक डांडी सीधी नहीं है। उन एक के डालते ही डांडी हो जोती है और एक अधिक डालते ही फिर डांडी भूक जाती है।

१. पैशानिक भौतिकवाद पृ० १५७।

४—चार पहलवान एक पत्थर उठाना चाहते हैं। वे सारी शक्ति लगाकर हार गये पर वह नहीं उठा। उस वक्त एक लड़का उघर से ग्राया। उसने ग्रपनी थोड़ी सी ताकत लगाई ग्रीर पत्थर उठ गया। कारण कि चार पहलवानों की सारी शक्ति के बाद भी थोड़ा भार ग्रीर वच रहा था। उसके हाथ लगते ही भार व शक्ति का संतुलन हो गया।

इम प्रकार के ग्रीर भी उदाहरण प्रस्तुत किये जाते हैं ग्रीर उससे भी ग्रीर ग्रधिक प्रस्तृत किये जा सकते हैं। भारतीय दार्शनिकों का विरोध परिवर्तन से नहीं। सृष्टि का प्रति समय होने वाला परिवर्तन तो सर्वमान्य सिद्धान्त है। उस परिवर्तन के नियमों को हम देश, काल, सद्श, विसद्श ग्रादि की विभिन्न मर्यादाग्रों में देखते ही हैं। परिवर्तन केवल परिमाए। सापेक्ष ही हो ऐसी बात नहीं है। भारतीय श्रायुर्वेद वेत्ताओं ने भी वताया है कि मधु और घृत वैसे दोनों ही प्राण्पोषक द्रव्य हैं पर वे ही समान मात्रा में परस्पर मिल कर जहर हो जाते हैं। मैं समक्ता हूँ कि गुणात्मक परिवर्तन का यह उदाहरण आक्सीजन व हाइड्रोजन के उदाहरण से भी कहीं प्रधिक चुस्त है। वहाँ प्राग्णपीड़क ग्रीर प्राग्णपीषक मिलकर प्राणपीषक वनते हैं; यहाँ प्राणपोषक ही दोनों द्रव्य परिमाण व मात्रा के नियम से प्राणनाशक हो जाते हैं। भारतीय ज्ञान-धारा में भी तथा प्रकार के परिवर्तनमूलक उदाहरणों की कमी नहीं है। भारतीय दार्शनिकों का विरोध संहज व संयोग वियोगात्मक परिवर्तन में नहीं, उनका विरोध तो ग्रसद् की उत्पत्ति में है। इन्द्वात्मक भौतिकवादी चाहे यह कहते रहें कि गुणात्मक परिवर्तन हम उसे ही कहते हैं जहाँ असद् पैदा होता है, पर भारतीय दार्शनिकों ने तो यह बात कव ही सिद्ध करके छोड़ दी है कि सारे परिवर्तन अनन्त धर्मात्मक वस्तु के ही सहज धर्भ हैं, जिनके उत्पाद व नाश देश, काल ग्रादि नाना अपेक्षाओं पर निर्भर हैं। चैतन्य जैसी वस्तु जड़धर्मा न कभी हई, न कभी हो सकती है। जड से चैतन्य पैदा होने की वात अरूप श्न्य से घटादि सरूप पदार्थ के पैदा होने की-सी वात है। ग्ररूप ग्रीर सरूप का, जड़ ग्रीर चैतन्य का ग्रात्यन्तिक विरोध है।

प्रतिषेध का प्रतिषेध—हुन्हात्मक भौतिकवाद के इस रचना कार्य की तीसरी सीढ़ी प्रतिषेध का प्रतिषेध है। इसकी परिभाषा विषय के प्रारम्भ में ही वता दी गई है जो भ्रात्मा के सम्बन्ध में गुणात्मक परिवर्तन की तरह ही श्रयथार्थ है।

उत्पाद, व्यय, ध्रौव्य की त्रिपदी के समभने वालों के लिये ग्रात्मोत्पाद के विपय को लेकर द्वन्द्वात्मक त्रिपटी बहुत साधारण वात है। समाज, राजनीति, ग्रर्थ-व्यवस्था ग्रादि विपयक परिवर्तनशीलता को उक्त त्रिपटी के नियमों से ग्रावद्ध करने का प्रयत्न केवल मार्क्सवाद का ग्रिभमत ग्राग्रह ही माना जा सकता है। मार्क्सवाद की ग्रोर ग्राज की पीढ़ी का बढ़ता हुगा ग्राक्पेग उसकी दार्शनिक यथार्थता का

परिगाम नहीं ग्रिपितु मूखे ग्रीर नंगे मानव को दिये गये रोटी व कपड़े के तात्कालिक प्रलोभन का प्रतिफल है। किन्तु यह भ्रान्ति ग्रीर ग्रिधिक दिनों तक ठहरने की नहीं कि रोटी व कपड़े का समान वितरण करने वाले दर्शनाभास की सारी दार्शनिक वातें भी यथार्थ हैं।

विकासवाद व द्वंदात्मक भौतिकवाद के सहारे वैज्ञानिक भी श्रात्मा के विषय में किसी श्रन्तिम निर्णय पर पहुँच गये हों ऐसी वात नहीं। भौतिक जगत् में चैतन्य एक रहस्यपूर्ण सत्ता पहले भी थी ग्रीर श्रव भी है। किन्तु श्रात्मा के जिस पहलू पर दर्शन व विज्ञान नितान्त प्रतिकूल दिशा के पथिक थे, श्राज विज्ञान की नई मोड़ ने दोनों को बहुत कुछ समीप ला दिया है। सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक सर जेम्स जीन्स के शब्दों में कहें तो "दर्शन ग्रीर विज्ञान की सीमा रेखा जो एक प्रकार से निकम्मी हो चुकी थी, वैचारिक पदार्थ विज्ञान (थियोरेटिकल फिजिक्स) के निकट भूत में होने वाले विकास के कारण श्रव वही सीमा रेखा महत्त्वपूर्ण ग्रीर श्राकर्षक वन गई है।"

स्थित यह है कि विज्ञान जिस प्रकार अपनी वालोनित चपलता से अपनी सफलताओं पर गर्व करता आगे वढ़ा चला आ रहा था, विगत शताब्दी के बाद जो उस के सामने प्रकृति का रहस्य आया, उसे गुछ समय के लिये भींचक रह जाना पड़ा। १६वीं शताब्दी के अन्तिम दिनों में मैक्स प्लैख्दु का क्वान्तम सिद्धान्त (Quantum Theory) वैज्ञानिक जगत् के सामने आया और उसने रेडियेसन के विषय में जो नया तथ्य उपस्थित किया वह यान्त्रिक युग अर्थात् यह संसार यन्त्र की तरह संघटित है, विज्ञान की इस बद्धमूल धारणा को समाप्त कर एक नये युग का खण्डा सिद्ध हुआ। ।

<sup>1.</sup> Border-land territory between Physics and Philosophy which used to seem so dull, but suddenly became so interesting and important through recent developments of theoretical Physics.

—Physics & Philosophy, Preface.

<sup>2.</sup> Then, in the closing months of the century, Professor Max Planck of Berlin brought forward a tentative explanation of certain phenomena of radiation which had so far completely defied interpretation. Not only was his explanation non-mechanical in its nature; it seemed impossible to connect it up with only mechanical line of thought. Largely for this reason, it was criticised, attacked and even ridiculed. But it proved brilliantly successful and ultimately developed into the modern "quantum theory" which formed one of the great dominating principles of modern Physics. Also although this was not apparent at the time, it marked the end of the mechanical age in science, and the opening of a new era.

वैज्ञानिक जगत् में दूसरा महा श्राविष्कार प्रो० ग्राईस्टीन का सुप्रसिद्ध सिद्धान्त सापेक्ष-वाद (Theory of Relativity) माना जाता है। कहना चाहिये कि इस सिद्धान्त ने तात्कालिक विज्ञान का कायापलट ही कर दिया। इसने ईथर, गुरुत्वाकर्पण ग्रादि की चिरप्रचलित मान्यताग्रों को चुनौती देकर हर एक तथ्य को ग्रपेक्षा दृष्टि से परखने की यथार्थता दी।

तीसरी विस्मयोत्पादक घटना वैज्ञानिकों के सामने परमाणु विभाजन की हुई। इससे उन्हें पता चला कि जिसे हम परम-ग्रणु ग्रर्थात् ग्रन्तिम इकाई माने वैठे थे, उस तथाकथित परमाणु में ऋगाणु (Electron) व घनाणुग्रों (Patron) का गतिशील सौर परिवार ग्रवस्थित है। ग्रस्तु, इन महान् ग्रग्रत्याशित परिवर्तनों के सामने ग्राते ही वैज्ञानिकों को ऐसा लगा "विज्ञान ग्रभी तक परम वास्तविकता से बहुत परे है।" इतना ही नहीं, उन्होंने माना कि इस सदी का सर्वोत्कृष्ट ग्राविष्कार ही यही है कि "ग्रभी तक हम चरम सत्य के समीप नहीं हैं ।" "पदार्थ वैसे नहीं हैं जैसे हम देखते हैं ।"

सच वात तो यह है कि विज्ञान की इस करवट में वैज्ञानिकों का गर्व चूर-चूर हो गया। उन्हें श्रपनी श्रव्यक्ता सामने दीखने लगी। किसी विराट् ज्ञाता का ख्याल होने लगा। श्राईंस्टीन के शब्दों में कहें तो "हम केवल सापेक्ष सत्य को ही जान सकते हैं, पूर्ण सत्य तो कोई सर्वज्ञ ही जान सकता है ।" श्रव देखना यह है कि इन मौलिक परिवर्तनों के परिणामस्वरूप श्रात्मा सम्बन्धी धारणाश्रों में क्या नया उन्मेप हुशा। प्रचलित विज्ञान के दो पहलू हैं —प्रायोगिक (Practical) व वैचारिक (Theoretical)। प्रायोगिक विज्ञान इस दिशा का विषय नहीं वन सकता। हालांकि प्रयोग के ग्राधार पर नवीन जीव विज्ञान की सृष्टि हुई है, किन्तु उसको हमें शरीर विज्ञान का ही दूसरा पहलू समभना चाहिये। थियोरेटिकल साईंस में वैज्ञानिक इस दिशा में जहाँ तक पहुँचे हैं, वह श्रवश्य मनन का विषय है। चैतन्य जैसे तत्त्व का श्रीगर्णेश कैसे हुग्रा? यह वैज्ञानिकों के सामने प्रमुख प्रक्त था। नाना समाधान सोचे गये, पर वे सारे निष्कर्ष इस वात की श्रोर संकेत करते थे कि चेतना श्रकस्मात् किसी संयोग से पैदा हो गई हो या श्रकस्मात् किसी श्रन्य श्राकाशीय पिण्ड से टपक पड़ी हो, ऐसी वात नहीं है किन्तु श्रव वैज्ञान

<sup>1.</sup> Science is not in contact with ultimate reality.

<sup>-</sup>Mysterious Universe, p-111.

<sup>2.</sup> We are not yet in contact with ultimate reality.

<sup>3.</sup> Things are not what they seem.

<sup>4.</sup> We can only know the relative truth, but absolute truth is known only to the universal observer.

नेकों को स्पष्ट लगने लगा है "संसार में हम ऐसे अजनबी व अचानक आ धेंसने वाले तो हीं हैं, जैसा हमने पहले सोचा था ।" आगे वे कहते हैं, "आज हम यह कहने के लिए ग्राध्य हैं कि किसे पता है कि ज्ञान की सरिता अब भी आगे चलकर कितने मोड़ खा गि। अतः हम कह सकते हैं कि अब तक हमने जो कुछ कहा है, लिखा है, विशेषरूप रेखांकित किया है, वह सब कल्पना की उड़ान व अनिश्चत है ।" अस्तु; उपर्यु कत ज़ब्दों से हम सहज ही जान सकते हैं कि वैज्ञानिक अपने निर्णयों में निष्ठा शून्य होते हा रहे हैं। सर जेम्स जीन्स अपनी दर्शन और पदार्थ विज्ञान पुस्तक के उपसंहार में लेख देते हैं, "विज्ञान के उन्नीसवीं शताब्दी तक के बहुत सारे निर्णय रही के कटाह Melting pot) में आ गये हैं ।" अस्तु; यह ऐसी वात नहीं है कि कोई एक आध ही छूटक वैज्ञानिक जड़वादी जगत में अध्यात्मवाद की वात कहने लगा हो बल्कि इस्तुस्थित और भी आगे वढ़ गई है।

## विभिन्न वैज्ञानिकों के श्रात्मा-विषयक विचार

"मैं जानता हूँ कि सारी प्रकृति में चेतना काम कर रही है "

---प्रो० यलवर्ट ग्राईस्टीन

"कुछ श्रज्ञात रायित काम कर रही है, हम नहीं जानते वह वया है ? मैं वैतन्य को मुख्य मानता हूँ, भौतिक पदार्थ को गौरा। पुराना नास्तिकवाद श्रव चला पया है। धर्म श्रात्मा श्रीर मन का विषय है श्रीर वह किसी प्रकार से हिलाया नहीं

<sup>1.</sup> We are not so much strangers or intruders as we at first thought.

<sup>-</sup>Mysterious Universe, p. 138.

<sup>2.</sup> So at least we are tempted to conjecture today, and yet who knows, how many more times the stream of knowledge may turn on itself?.......What might have been interlined into every paragraph that every thing that has been said, and every conclusion that has been tentatively put forward is quite frankly speculative and uncertain.

<sup>-</sup>Mysterious Universe, p. 138.

<sup>3.</sup> Many of the former conclusions of nineteenth century science are once again in the melting pet.

—Physics & Philosophy, 5. 217.

<sup>4.</sup> I believe that intelligence is manifested throughout all nature.

<sup>-</sup>The Modern Reveius of Calcutta, July 1936.

जा सकता<sup>9</sup>।"

—सर ए० एस० एडिंग्टन

"ग्राजकल सामञ्जस्य का विस्तृत मानदण्ड प्रस्तुत हुग्रा है कि ज्ञान की सरिता ग्रयान्त्रिक वास्तविकता की ग्रोर वह निकली है। ग्रय विदय यन्त्र की ग्रपेक्षा विचार के ग्रियिक समीप लगता है। मन ऐसी चीज नहीं लगती जो जड़ की दुनिया में कहीं से ग्रकस्मात् टपक पड़ी हो ।"
—सर जेम्स जीनस

"गुरु, धर्म-गुरु, वहुत सारे दार्शनिक प्राचीन हों चाहे ग्रविचीन, पिरचम के हों भा पूर्व के, सब ने ग्रनुभव किया है कि वह ग्रज्ञात या ग्रज्ञेय तत्त्व वे स्वयं ही हैं ।"
—हवंट स्पेन्सर

"सारे प्राणी जगत् में ऐसी प्रिक्तियाएँ हैं, जो कि ग्रपने मन से कुछ सम्बन्धित हैं। ग्रमीवा से लेकर एक ग्रान्तरिक ग्रीर वैयिवतक (Subjective) जीवन का भरना वहता है। कहीं-कहीं वह पतला स्रोत है ग्रीर कहीं-कहीं वह वलवान् भी है। भावनाएँ कल्पनाएँ ग्रीर हेतु सारी प्रवृत्तियाँ उसके ग्रन्तर्गत हैं। वेसुध श्रवस्था भी उसके ग्रंतर्गत हैं। वेसुध श्रवस्था भी उसके ग्रंतर्गत हैं। "

—सर जे० ए० थीमसन

<sup>1</sup> Something unknown is doing we do not know what.....I regard consciousness as fundamental. I regard matter as derivative from consciousness......The old atheism is gone. Religion belongs to the realm of the spirit and mind, and carnot be shaken.

<sup>-</sup>The Modern Review of Calcutta, July 1936.

<sup>2.</sup> Today there is a wide measure of agreement, that the stream of knowledge is heading towards a non-mechanical reality. The Universe begins to look more like a great thought than like a great machine. Mind no longer appears as an accidental intruder into the realm of matter.

<sup>-</sup>Mysterious Universe, p. 137.

<sup>3.</sup> The teachers and founders of the religion have all taught, and many Philosophers ancient and modern, western and eastern have percieved that this unknown and unknowable is our very self.

—First Principles, 1900.

<sup>4.</sup> Throughout the world of animal life there are expressions of something akin to the mind in ourselves. There is from Amoeba upwards a stream of inner, and subjective life. It may be only a slender rill, but sometimes it is a strong current. It includes feeling, imagining, purposing. It includes unconscious.

"सत्य यह है कि विश्व का मौलिक तत्त्व जड़ (Matter), वल (Force) या भौतिक पदार्थ (Physical thing) नहीं है किन्तु मन श्रीर चेतना ही है ।"

-- जे० वी० एस० हेल्डन

"एक निर्णय जो कि वताता है" मृत्यु के वाद ब्रात्मा की सम्भावना है। ज्योति काष्ठ से भिन्न है काष्ठ तो थोड़ी देर उसे प्रकट करने में ईन्धन का काम करता है ।"

--- आर्थर एच० काम्पटन

"वह समय अवश्य आयेगा जब कि विज्ञान द्वारा अज्ञात विषय का अन्वेषण होगा। विश्व जैसा कि हम सोचते थे उससे भी कहीं अधिक उसका आध्यात्मिक अस्तित्व है। वास्तविकता तो यह है कि हम उस आध्यात्मिक जगत् के मध्य में हैं जो भौतिक जगत् से ऊपर है 3।"

-- सर घॉलीवर लॉज

जैसे मनुष्य दो दिन के वीच की राशि में स्वप्न देखता है वैसे हो मनुष्य की धारमा मृत्यु और पुनर्जन्म के वीच विश्व में विहार करती है ।

-- सर घ्रॉलीवर लॉज

दि ग्रेट डिजायन एक पुस्तक है; जिसमें दुनियां के प्रमुख वैशानिकों ने श्रपनी सामूहिक राय दी है। इस पुस्तक में स्पष्टरूपेण यह विचार सामने रक्खा गया है कि "यह दुनियां विना रूह की मशीन नहीं है, यह इत्तफाक ही से यों ही नहीं बन

<sup>1.</sup> The truth is that, not matter, not forces, not any physical thing, but mind, personality is the central fact of the Universe.

—The Modern Review of Calcutta, July 1936.

<sup>2.</sup> A conclusion which suggests......the possibility of consciousness after death......the flame is distinct from the log of wood which serves it temporarily as fuel.

—Arthur H. Compton.

<sup>3.</sup> The time will assuredly come when these avenues into unknown region will be explored by science. The Universe is a more spiritual entity than we thought. The real fact is that we are in the midst of a spiritual world which dominates the material.

<sup>-</sup>Sir Cliver Ledge.

<sup>4.</sup> The soul of man passes between death and rebirth in this world as he passes through dreams in the night between day and day.

—Sir Cliver Ledge.

गई है। मादे के इस परदे के पीछे एक दियाग, एक चेतना शक्ति काम कर रही है। चाहे हम उसका कुछ भी नाम क्यों नहीं दें।"

"वर्म एक पुराना भ्रम है, वह केंवल एक भावावेश है; पर वर्म के विषय में प्रचित्त इन कृषिचारों की पोल आज के नवीन विज्ञान ने खोल दी है। मानव मस्तिष्क से उक्त असत्य और हानिकारक विचारों को समूल मिटा देने की आज अत्यन्त आवश्यकता है। इनको हटाने का सर्वोत्तम उपाय यही है कि विज्ञान ही अपने श्रेष्ठ विद्यायियों के मुँह से वोले ।"

"यह पुराना भौतिकवादी मत है, इसकी चाहे तो हैकल का मत कह सकते हैं। में ग्राप को यह वताऊँ कि यह मत बहुत ही पुराना ग्रीर ग्रसामयिक हैं ।"

"जड़वाद के जितने भी मत गत बीस वर्षों में रखे गये हैं, वे ब्रात्मवाद के विचार पर ब्रावारित हैं, यही नवीन विज्ञान है ।"

"योड़े समय पूर्व वैज्ञानिक क्षेत्र में नास्तिक होना किसी सीमा तक एक फैशन की वात यो। परन्तु आज जो आदमी अपनी नास्तिकता पर गर्व करता है, उसे बुरा समभा जाता है। उसकी वढ़ाई नहीं होती। नास्तिकता फैशन की वस्तु है यह पहले वाला दृष्टिकोग्। अब नहीं है। इसका श्रेय विज्ञान को है ।"

<sup>1.</sup> The suggestion was assiduously conveyed that religion was an outworn superstition, a morbid sentiment, or a phase of hysteria; all of which had been exposed by modern science. These misleading and harmful impressions need to be dispelled. The best way of dispelling them is to let science herself speak through the lips of her chief exponents.

—Science and Religion. p. 45.

<sup>2.</sup> That is an old materialistic school Hecel's school if you like; which, let me tell you, is hopelessly out of date and antiquated.

—Ibid, p. 93.

<sup>3.</sup> And all the theories of matter advanced during the last twenty years are based on a conception—a postulate of non-material. That is the latest belief of science.

—Ibid, p. 62.

<sup>4.</sup> Not very long ago, it was to some extent fashionable in scientific circles to be an Agnostic. But today a man who takes pride in his ignorance is blamed and lionised. The attitude is quite out of fashion. Thanks to the labours of science.

—Ibid, p. 85-86.

0

परन्तु श्राज इस वात का पक्का प्रमाण मिलता है कि ऐसी भी घटनाएँ होती हैं जो उपर्युक्त नियमों से समभी नहीं जा सकतीं। ऐसी घटनाएँ एक कठिन शब्द के द्वारा व्यक्त की जाती हैं। वह शब्द है साइकिकल (Psychical)। इसका विकास एक ग्रीक शब्द से हुआ है, जिसका अर्थ है—आतमा। इन घटनाओं का सम्बन्ध आतमा से समभा जाता था न कि शरीर से?।"

"कुछ ऐसे विद्वानों ने जिनकी मान्यता 'मिटीयोराइट वेहिकल ध्योरी' में है, यह सुभाव दिया है कि जीवन उतना ही पुराना है, जितना कि जड़र (Matter) ।"
—पी० गेड्डेस

"ऐसा कोई कार्य नहीं है जिसको केवल पदार्थ-विज्ञान सम्बन्धी नियमों से समभा जा सके। यहाँ तक कि ऐसी साधारए वातें जैसे कि आँसू का निकलना श्रीर पसीने की बून्द का गिरना भी पदार्थ-विज्ञान सम्बन्धी नियमों से समभा नहीं जा सकता है ।"

-- प्रो० टब्ल्यू मेकड्गल

"मेरी राय में केवल एक ही मुख्य वस्तु है जो देखता है, सुनता है, अनुभूति करता है, प्रेम करता है, सोचता है, याद करता है श्रादि। परन्तु इस मुख्य वस्तु को श्रपमें भिन्न-भिन्न कार्य करने के लिए भिन्न-भिन्न प्रकार के भीतिक साधनों की

<sup>1.</sup> But today unanswerable proof exists that things do happen which appear to be out side all known Physical class. Such happenings are called by the rather difficult name of Psychical, which came from Greek word meaning the soul. Because such things were formerly supposed to have to do with the soul and not with the body.

<sup>2.</sup> Some authorities who have found satisfaction in the Meteorite-Vehicle-Theory have also suggested that life is as old as matter.

<sup>-</sup>Evolution, p. 70.

<sup>3.</sup> For no single organic function has yet been found explicable in purely mechanical terms, even such relatively simple processes as the secretion of the tear or the exudation of a drop of sweat continue to clude all attempts of complete explanation in t rms of Physical and Chemical science.

० भावश्यकता पड़ती है १।"

---डॉ० गाल

"पृथ्वी पर जीवन का आरम्भ कैसे हुग्रा विज्ञान के पास इसका कोई उत्तर नहीं हैं र ।"

--जे ० ए० थीमसन

उक्त प्रमाणों के ग्राघार पर निस्सन्देह कहा जा सकता है कि ग्रपने क्रमिक विकास में विज्ञान भ्रात्मवादी होता जा रहा है । इस तथ्य को दूसरे शब्दों में इस प्रकार भी कहा जा सकता है कि आत्मा के अस्तित्व पर दर्शन व विज्ञान एक होते जा रहे हैं । दर्शन व विज्ञान की यह अभिसंधि विश्व के इतिहास में एक नया अध्याय जोड़ देती है। ग्राज जहाँ समाज व्यवस्था में लोकोत्तर पक्ष उपेक्षित रहता है, वहाँ पुनर्जन्म के विषय में निष्ठा का नवजागरण हुमा तो धर्म भी समाज-व्यवस्था के निर्माण में ग्रपना समुचित स्थान ग्रह्ण करेगा जैसे कि भारतीय संस्कृति व परम्परा में प्राचीनकाल से उसने कर रक्खा है। भारतीय दार्शनिकों ने बताया कि जीवन का परम ध्यये सद् चिद् श्रानन्द व सिद्ध युद्ध ग्रवस्था को प्राप्त करना है। व्यक्ति चाहे गृहस्य है या सन्यस्त, उसके जीवन की दिशा इस श्रोर ही होनी चाहिये। विज्ञान के इस नये निर्णय से केवल लौकिक पक्ष का पोषण करने वाली मार्क्सवादी विचारधारा अपने म्राप ढह पड़ती है। इसका तात्पर्य यह नहीं कि इससे संसार में समानता का नारा , समाप्त हो जाता है व अर्थवादी दृष्टिकी ए। अदृष्ट हो जाता है, किन्तु इसका तात्पर्य यह है कि समानता की मंजिल तक पहुँचने के लिये मनुष्य वर्धर व हिंसानिष्ठ नहीं वनता । ग्रस्तु, इसी प्रकार ग्राज की राजनीति, ग्राज की समाज-व्यवस्था व ग्राज के समस्त वाद-प्रवादों में एक मौलिक परिवर्तन ग्रवस्यंभावी है जब कि वे विज्ञान की इस नवीन तुला पर तोले जायेंगे।

विज्ञान के इन नवीन निर्एायों से भ्राज के तार्किक मानव को यह समभने का

-Introduction to Science, p. 142.

<sup>1.</sup> In my opinion there exists but one single principle which sees, hears, feels, loves, thinks remembers, etc. But this principle requires the aid of various material instruments in order to manifest its respective functions.

<sup>—</sup>Dr. Gall.

<sup>2.</sup> How did living creatures begin to be upon the earth? In point of science, we do not know.

श्रवसर मिलेगा कि दश्रेंन की पृष्ठभूमि इतनी कच्ची नहीं जितनी कि विज्ञान की चकाचौंध में उसने समभी थी। भारतीय श्राप्त-पुरुपों ने जो खोजा, जो पाया, जो कहा; उसके नीचे सत्य व प्रामाणिकता का कोई शाश्वत ग्राधार था। निस्सन्देह ग्राज यह जड़ पर चेतन की, विज्ञान पर दर्शन की व पश्चिम पर पूर्व की सर्वमान्य विजय है।

# सापेक्षवाद के ग्रनुसार भू-भ्रमण केवल सुविधावाद

सूर्य चलता है या पृथ्वी यह प्रश्न ग्रावालवृद्ध सब में प्रसिद्ध है। इस प्रश्न के सामने ग्राते ही हर एक व्यक्ति के हृदय में जिज्ञासा ग्रीर कौतूहल भर जाते, हैं। इस विषय में ग्रादि से ग्रव तक की मान्यताग्रों का उतार-चढ़ाव किस प्रकार होता रहा है, यह इस प्रस्तुत निवन्ध का विषय है।

### जैन-श्रागम

जहाँ तक धर्म शास्त्रों का प्रसंग है प्रायः सभी धर्म शास्त्र एक स्वर हैं—पृथ्वी स्थिर है, सूर्य चर है; चाहे वे धर्म शास्त्र पूर्व व पिरचम की सीमा में ही क्यों न रहे हों। जैन ग्रागम सूर्य प्रज्ञाप्ति सूत्र में सूर्य की चरता का स्पष्ट प्रमागा है। वहाँ गौतम मुनि ने भगवान श्रीमहावीर से प्रश्न किया, "भगवन् ! सूर्य ग्रभ्यन्तर मण्डल से निकल कर सबसे ग्रन्तिम मण्डल में जाता है तथा ग्रन्तिम मण्डल से निकल कर ग्रभ्यन्तर मण्डल में चलता है; तब यह समय कितने रात-दिन का होगा ?" भगवान महाचीर ने कहा, "यह समय ३६६ रात्रि-दिन का होगा।" ग्रगला प्रश्न इससे भी ग्रधिक सूर्य की गित की ग्रोर संकेत करता है। वहाँ पुनः पूछा गया—"भगवन् ! पूर्वोक्त समय में सूर्य कितने मण्डलों में चलता है ; एक वार कितने मण्डलों में चलता है ग्रीर दो वार कितने मण्डलों में चलता है ?" भगवान् ने कहा, "सामान्य प्रकार से सूर्य १६४

१. ता जया णं ते सूरिए सन्वन्भंतरातो मंडलातो सन्ववाहिरं मंडलं उवसंक-मित्ता चारं चरित, सन्ववाहिरातो मंडलातो सन्वन्भंतरं मंडलं उवसंकिमत्ता चारं चरित, एस एां ग्रद्धा केवितयं रातिदियगोणं ग्राहितेत्ति वदेण्जा ? ता तिण्णि छायट्टे रातिदिय-सए राति दियगोणं ग्राहितेति वदेण्जा । —सूर्य-प्रज्ञित सूत्र, पहला पाहुडा, सूत्र ६ ।

२. ता एताए ग्रद्धाए सूरिए कित मंडलाई चरित ? कित मंडलाई दुव्युनो-चरित ? कित मंडलाई एगव्युत्तो चरित ? ता चुलसीयं मंडलसतं चरित, वासीति तं मंडलसतं दुक्युत्तो चरित, तंजहा, शिक्यमारो नेव पवेसमारो चेव, दुवे य खलु मंडलाई सई चरित, तंजहा—सन्वर्गतरं चेव मंडलं सन्ववाहिरं चेव मंडलं ॥

<sup>—</sup>सूर्यं-प्रज्ञप्ति सूत्र, पहला पाहुडा, सूत्र १०।

मण्डलों में चलता है, जिसमें १८२ मण्डलों में सूर्य दो वार चलता है श्रीर प्रथम व श्रन्तिम मण्डलों पर एक-एक वार चलता है।"

भगवती भूत्र की वृत्ति में वताया गया है—"जैसे-जैसे सूर्य श्रागे वढ़ता है पिछले देशों में रात्रि होती जाती है श्रीर श्रागे वाले देशों में दिन। इस प्रकार देश-भेद के कारण उदयास्त का काल-भेद होता है।"

श्री मण्डल र प्रकरण में तो सूर्य की गित व क्षेत्र-भेद के कारण जो काल भेद होता है उसे ग्रीर भी स्पष्ट कर दिया गया है। "सूर्योदय के प्रथम प्रहर से लेकर रात्रि के चतुर्थ प्रहर तक का समस्त समय मेरु पर्वत की चारों ग्रोर पृथक्-पृथक् क्षेत्रों में एक साथ उपलब्ध होता है। जैसे—भरत क्षेत्र में जिस स्थान पर सूर्य उदित होता है उससे दूर तर पिछले लोकों के लिये वह ग्रस्तकाल है ग्रीर उस उदय स्थान के ग्रथस्तन लोकों के लिये उस समय मध्याह्न काल है। ऐसे किन्हीं लोकों के लिये प्रथम प्रहर, किन्हीं के लिये द्वितीय प्रहर, किन्हीं के लिये मध्य रात्रि ग्रीर किन्हीं के लिये संध्या ग्रादि ग्रष्ट प्रहर सम्बन्धी काल एक साथ मिलता है।"

### वेद

श्रयवंवेद में कहा गया है—"सूर्य व्युलोक श्रीर पृथ्वी में चारों श्रीर पूमता है। इसी प्रकार श्रयवंवेद के श्रन्य स्थानों पर सूर्य को घूमते हुए रात-दिवस का विभा-

१. जह जह समये पुरश्रो संचरई भवलरो गगरो। तह तह इयोवि नियमा जायइ रयरिए। भावत्यो।।१।। एवं च सइ नरागं उदयत्यमगाई होति नियमाई। सइ देश काल भेए कस्सइ किंचिवि दीस्तए नियमा।।२।।

--भगवती वृत्ति घ० ४, उ० १।

पढमपहराइ काला जम्बूदीविम्म दोसु पासेसु ।
 लब्भंतिएग समयं तहेव सब्बत्य नर लोए ॥६५॥

प्रथम प्रहरादिका उदयकालादारभ्य रात्रेरचतुर्थं यामान्तं कालं यावन्मेरोः समन्तावहोरात्रस्य सर्वे कालाः समकालं जम्बूहीपे पृथग्-पृकग् धोत्रे लम्यन्ते । भावना यथा भारते यतः स्थानात् सूर्यं उदेति तत्पाश्चात्यानां दूरतरागां लोकानामस्तकालः । उदयस्थानादधोवासिनां जनानां मध्याह्नः, एवं केषाञ्चित् द्वितीय प्रहरः. केषाञ्चित् तृतीय प्रहरः, वविन्तमध्यरात्रः, वविन्तसंध्या, एवं विचारगानाष्टप्रहरसम्बन्धीवालः समकं प्राप्यते । तथेव नरलोके सर्वत्र जम्बूहीपगतमेरोः समन्तात् नृतंप्रमारोनाष्टप्रहर काल सम्भावनं चिन्त्यम् ।

—धी मंटल प्रकरण टीका ।

इ. यत्र मे वावाप्ण्वी सवः पर्वेतिसूर्यः

-समनंदेद।

जक ' वताया गया है; तथा 'पृथ्वी द्रुव है,' 'खु श्रीर पृथ्वी स्थिर है' का निरूपण किया गया है। ऋग्वेद में 'पृथ्वी हिंथर है' 'सूर्य श्रमनी युवित से गमन करता है' कहकर पृथ्वी की स्थिरता व सूर्य की गति का स्पष्ट उल्लेख किया गया है। यजुर्वेद में पृथ्वी को ध्रुव , स्थिर भ्रीर सूर्य को गतिशील वताकर इसी भ्रिमित की पुष्टि की गई है। वेदों के ग्राधार पर रचे जाने वाले पातञ्जल महाभाष्य, शतपथ-ब्राह्मण, ° योगदर्शन १ श्रादि ग्रन्थों में भी पृथ्वी की स्थिरता व सूर्य की चरता पर ही वल दिया गया है। इसी प्रकार वाइविल, कुरान ग्रादि पृथ्वी के स्थिरवाद सिद्धान्त का समर्थन करते हैं।

जव ज्योतिप ग्रीर गिएत के विकास का युग ग्राया तव भी ज्योतिपाचायी एवं गिएताचार्यों ने तार्किक पद्धति से इस विषय में सोचना प्रारम्भ किया। वहां भी वराहिमिहिर, ब्रह्मगुप्त, श्रीधर, नल्न, भास्कर तथा महावीर ग्रादि भारतवर्ष के सुप्रसिद्ध गणिताचार्य प्रायः इस विषय में एकमत रहे । इस वीच में श्रार्यभट्ट, जिनका जन्म वि॰ संवत् ५३३ (सन् ४७६) है, श्रादि कुछ ग्राचार्यों ने पृथ्वी को चर वताया । भारतवर्ष में वह युग भी इस विषय के खण्डन-मंडन का रहा। स्थिरवादी ग्राचार्यों ने ग्रपने-ग्रपने ग्रन्थों में पृथ्वी की स्थिरता का निरूपण तो किया ही, साथ ही साथ उन्होंने चरवाद का भी डटकर खण्डन किया। श्री वराहमिहिर (वि॰ सं॰ ५६२) कहते हैं—"कुछ लोग १ १ कहते हैं, पृथ्वी चर है और तारक समुदाय स्थिर है। यदि ऐसा है तो ग्रपने

 दिवं च सूर्यः पृथ्वीं च देवीमहोराने विभजमानो यदेपि --- श्रथवंवेद--- १३-२-५। –ग्रयर्वद—६-६६-६ । २. पृथ्वी ध्रुवा ३. स्कम्भेनेमे विष्टभिते धौरच भूमिरच तिष्ठतः ---ग्रथर्ववेद---१०-८-२। ४. पृथिवी वितस्ये —ऋग्वेद—१-७२-६। ५. वाभियांति स्वयुविविभिः —ऋग्वेद—१-५०-६। ६. (क) ध्रुवा, स्थिरा घरित्री —यजुर्वेद—१४-२२। (ख) ध्रुवासि घरित्री ध्रुवा स्थिरा सित घरित्री भूमिरूपा चासि सित । ७. हिरण्मयेन सविता रथेनदेवो याति भुवनानि पदयन् —यजुर्वेद—३३-४३। **5.** (२-१२३)

E. (E, X, 7-8) १०. (३-११ सूत्र)

११. भ्रमति भ्रमस्यितेव क्षितिरित्यपरे वदन्ति नोडुगगाः । यद्येवं स्वेनादयो न खात् पुनः स्वनिलयमुपेयः ॥

-पंचर्व सि० ग्र० १२, श्लोक ६।

# सापेक्षवाद के अनुसार भू-भ्रमरा केवल सुविधावादे

घोंसले को छोड़कर श्राकाश में उड़ने वाले पक्षी एक श्रविध के पर्रवार्त श्रिपेने परिसे पर कैसे श्रा जाते हैं ?" श्री लल्लाचार्य लिखते हैं—"यदि पृथ्वी घूमती है तो पक्षी गए। श्रपने घोंसलों पर कैसे श्राते हैं ? श्राकाश में फेंके जाने वाले वाए। विलीन क्यों नहीं हो जाते या पूर्व श्रीर पिश्चम में वे विषम गित क्यों नहीं रखते हैं ? यदि पृथ्वी की गित मन्द है इसलिये ऐसा होता है तो केवल एक दिन-रात में उसका पिरश्रमए। कैसे हो जाता है ?" श्रीपित कहते हैं—"यदि पृथ्वी तीव्र वेग से घूमती होती तो उस पर इतनी प्रचण्ड वायु चलती कि जिससे प्रासाद, पर्वत की चोटियाँ श्रादि कुछ भी पदार्थ नहीं ठहर सकते श्रीर समस्त ध्वजाएँ सदा के लिये पश्चम-गामिनी होतीं।"

स्थिरवादियों ने चरवादी सिद्धान्तों का जैसे खण्डन किया उसी प्रकार चर-वादियों द्वारा दिए गए तर्कों का भी उन्होंने विभिन्न दृष्टिकोणों से समाधान किया। जब उनके सामने यह तर्क श्राया कि पृथ्वी श्राकाश में निराधार स्थित कैसे है, तब उन्होंने बताया—जैसे सूर्य श्रीर श्रीन में उप्णता, चन्द्रमा में शीतलता, जल में द्रवता, प्रस्तर में कठोरता, पवन में चरता स्वाभाविक है, उसी प्रकार पृथ्वी स्वभावतः श्रमला है, क्योंकि वस्तु शक्ति विचित्र हुग्रा करती है।" जैनाचार्य श्री विद्यानन्द स्वामी श्रपने सुप्रसिद्ध ग्रन्थ तत्त्वार्थ क्लोक वार्तिक में भू-भ्रमण के सिद्धान्त को श्रप्रमाणित सिद्ध करते हुए लिखते हैं—"भू-भ्रमण का सिद्धान्त प्रत्यक्ष वाधित है, क्योंकि हर एक व्यक्ति को पृथ्वी की स्थिरता का ही श्रनुभव होता है। स्थिरता की श्रनुभूति सर्व देश काल में समस्त पुरुषों को समान रूप होने से भ्रान्तियुवत नहीं कही जा सकती। श्रनुमान प्रमाण से भी भू-भ्रमण का कोई निश्चय नहीं होता, वयोंकि उस प्रकार का कोई भी श्रविनाभाव लक्षण हमें दृष्टिगोचर नहीं हो रहा है। यदि ऐसा कहा जाये कि तारक समूह स्थिर है किर भी पृथ्वी पर दिन-रात, उदय-शस्त श्रादि काल भेद

१. यदि च अमित क्षमा तदा स्वकुलायं कपमाप्नुयुः स्त्रगाः ? इषवोऽिष नभः-समुज्भिताः निपतन्तः सुसाम्पतेदिः ॥४२॥ पूर्वाभिमुखे अमे भुवो यहगाराभिमुस्यो ग्रजेद्यनः । अप मंदगमात्तदा भवेत्कयमेकेन दिवा परिभ्रमः ॥४३॥

<sup>—</sup>शि० प्रशोलाप्याय।

भूगोल वेग जनितेन समीरणेन प्रासाद भूषर शिरांस्यिव सम्पतेषुः ।
 भूगोल वेग जनितेन समीर्योन वेरवाययोष्यपर विगातवः सदा ग्युः ॥

स्योग्णताकिनलयोरच, शीतता विधी. द्रुतिः के, कटिनस्यमस्मित । मरुचलो, भूरचला स्वभावतो यतो विचित्रादत ! यस्तु-सङ्चयः ॥

<sup>—</sup>सिद्धन्त-शिरोमिश, गोलाध्याम, रहोरा १।

देखें जाते हैं, यही पृथ्वी के चलने में श्रविनाभावी लक्षण है; यह भी सम्भव नहीं है क्योंकि यह प्रमाण वाधित बात है। 'इससे तो यह सिद्ध हुग्रा कि कोई कहे कि उपण् होने से ग्रग्नि द्रव्य है पर उसे यह भी मानना होगा कि ग्रीत होने से जलादि भी द्रव्य है। ग्रतः फलित यह हुग्रा कि उप्णता की तरह शीतलता भी द्रव्यत्व सिद्धि का हेतु हो सकती है। इसी प्रकार ज्योतिषचक्र के घूमने से ग्रीर पृथ्वी के स्थिर होने से भी उदय, ग्रस्त ग्रादि की प्रतीति हो सकती है ।"

पाश्चात्य जगत् की नवीन खोजों से पूर्व भारतवर्ष के भू स्थिरवादियों का एक छत्र साम्राज्य रहा । भू-श्रमणवादी भू-श्रमण के सम्बन्ध में ग्राने वाले तर्कों के समा-चान में ग्रसफल रहे ग्रीर इसीलिये भू-श्रमण का सिद्धान्त इस देश में पनप नहीं पाया। भू-स्थिरवादियों के सामने उस समय जो तर्क थे वे उनका समुचित समावान देते थे।

# पश्चिमी जगत्

पाश्चात्य देशों में भी जहाँ तक वाइविल ग्रादि धर्म ग्रन्थों का प्रश्न है, उनमें भी कट्टरता से पृथ्वी को स्थिर ही स्वीकार किया गया है । वहुत सारे ज्योतिषी ग्रीर गिंगताचार्य भी इसी ग्रिमित की पुष्टि करते रहे, जिनमें ग्ररस्तू ग्रीर टालमी के नाम उल्लेखनीय हैं । १६वीं शताब्दी में सर्वप्रथम कोपरिनकस (Copernicus) ने पृथ्वी को चर वताया ग्रीर सूर्य को स्थिर । ज्योतिमंण्डल को सर्वन्त्रथम दूरवीक्षक यन्त्र से देखने वाले गेलेलिग्रो ने इस ग्रिमित की विभिन्त-प्रमाग्गों से पुष्टि की । पिक्चमी जगत में उसकी यह ग्रावाज दूर-दूर तक पहुँची भी थी, परन्तु पोप लोगों ने इस सिद्धान्त को धर्म विरुद्ध व वाइविल का ग्रपमान वताया । परिग्राम स्वस्प गेलेलिग्रो को वहुत-सी राजकीय यातनाएँ भोगनी पड़ीं ; पर यह सिद्धान्त रुका नहीं । पृथ्वी को चर मान लेने से जो-जो प्रश्न पैदा हो रहे थे, क्रमशः उन सब का समाधान प्रस्तुत किया जाने लगा । पृथ्वी की दैनिक व वार्षिक गति २३६० डिग्री भुकी हुई होना, इसके चारों ग्रोर एक सतत वायुमण्डल की परिकल्पना ग्रीर

१. निह प्रत्यक्षतो भूमेर् मण्निर्णितिरस्ति, स्थिरतयैवानुभवात् । नचा-यं भ्रान्तः सकलदेशपुरुपाणां तद् भ्रमणाप्रतीतेः । कस्यचिन्नवादि स्थिरत्वानुभवस्तु भ्रान्तः परेपां तद्भवानुभवेन वाघनात् । नाप्यनुमानतो भूभ्रमण्विनिश्चयः कर्तुं सशकः तदिवनाभाविनिगाभावात् । स्थिरे भचक्रे सूर्योदयास्तमयमध्याह्नादि भूगोल भ्रमणे, प्रविनाभावि निगमितिचेन्न, तस्य प्रमाण्वािवतिवपयत्वात् पावकानौण्यादिषु द्रव्य-त्वादिवत् । भचक भ्रमणे चित भूभ्रमणमन्तरेणापि सूर्योदयादि प्रतीत्युपपत्तेश्च ।

<sup>--</sup>तत्त्वार्यं श्लोक वात्तिका श्रव्याय ४।

गुरुत्वाकर्षण का सिद्धान्त श्रादि निरूपणों ने भू-भ्रमण सिद्धान्त को पूरी तरह पुष्ट कर दिया । अर्थात प्राचीनकाल के जो तर्क थे कि यदि पृथ्वी घुमती है तो आकाश में उड़ने वाले पक्षी घोंसलों पर कैसे आ जाते हैं, पृथ्वी पर की सारी वस्त्रएँ वेग जनित प्रचण्ड वायु से नष्ट-भ्रष्ट क्यों नहीं हो जातीं, ध्वजादि उसी वेगजन्य वायु से एक ही दिशा में क्यों नहीं उड़तीं--ग्रादि प्रश्नों में कुछ प्रश्नों का समाधान वायुमण्डल की परि-कल्पना से किया गया। पक्षी, तीर, वायुयान आदि जो भी पदार्थ पृथ्वी से ऊपर उठ कर अपनी एक गति करते हैं ; उसी समय उस वायुमण्डल के अन्तर्गत रहने से पृथ्वी के समान दूसरी गति उनकी सहज सम्यन्न हो रही है। जैसे रेल के डिब्वे में एक मक्खी उड़ रही है। डिब्बे के वायमण्डल में इधर-उधर उड़ना उसकी अपनी एक गति है और रेल जिस गति (Speed) से दौड़ रही है. वह उसकी सहज गति है। इस प्रकार आकारा में फेंका गया तीर पून: पृथ्वी पर ही आता है । समुद्र नदी आदि तरल पदार्थ पृथ्वी पर ठहर रहे हैं, इन सब में पृथ्वी का गुरुत्वाकर्पण ही हेतु है श्रीर पृथ्वी जो श्राकारा में निराधार रह रही है वह सुर्यादि अन्य गहों के आकर्षण का ही परिणाम है। जब पृथ्वी समान रूप से गति करती हुई वर्ष भर में सूर्य का एक पूरा चवकर लगाती है तो ऋतुश्रों का परिवर्तन कैसे सम्भव है ? इसके उत्तर में यह कल्पना की गई कि वह भ्रपनी धरी पर २३१° डिग्री भुकी हुई चल रही है। इसी से उत्तरायगा, दक्षिगायण व ऋतुपरिवर्तन सम्पन्न होते हैं। अस्तु-फ्रमशः यह सिद्धान्त विज्ञान के बढ़ते हुए प्रभाव के साथ राजमान्य हुआ श्रीर प्रत्येक पाठशाला का पाठ्य विषय वना । धीरे-धीरे पृदिचम की मर्यादा को लांधकर यह पूर्व में भी उसी प्रकार जन-जन की जानकारी में घाया।

# स्फुट अन्वेषण

भू-भ्रमण का सिद्धान्त जब धासक लोगों द्वारा सब प्रकार से बढ़ाया पाने लगा, तब सूर्य-भ्रमण का सिद्धान्त लोगों के वैयन्तिक भ्रन्वेपण का विषय बन गया। समय-समय पर व्यक्तिगत रायें जनता के सामने भ्राती रही है। सन् १६४८ वी मई २ को प्रकाशित 'The Sunday News of India' नामक पत्र में हेनरीफॉस्टर द्वारा लिये गये 'How Round is the Earth' शीर्षक लेख में बनाया गया है— 'पृथ्वी चपटी है एसे प्रमाणित करने के लिये कितने मनुष्यों ने वर्षों के दर्ष लगा दिये जिन्तु घोड़ों ने विलियम् एडगल जितना उत्साह दिखाया होगा। एटगल ने १० पत्रों तक संलग्न चेण्टा की। वे रात के समय भाकाश का निरीक्षण करते थे। वे वभी विलिय पर नहीं सोते थे। कुर्सी पर बैठे-बैठे ही सारी रातें दिताते थे। उन्होंने घपने दर्शने में एक लोहे का गल गाड़ रखा पा जो भूव तारे के सम्मृत्य पा। उन्होंने घपने उत्साह भरे निरीक्षण के परचात् यह निर्हांच दिया कि पृथ्वी धाली के समान चपटी है। इसके

चारों ग्रोर सूर्य उत्तर से दक्षिण घूमता है, घ्रुव तारा केवल ५००० मील दूर है ग्रीर सर्य का व्यास केवल १० मील है ।"

ऐस्ट्रोलोजिकल मैंगेजिन के सन् १६४६ जुलाई छौर ग्रगस्त के ग्रंकों में जे॰ मेकडोनल्ड द्वारा लिखित 'क्या पृथ्वी चपटी है ?' शीर्पक लेख दो भागों में प्रकाशित हुग्रा। भू गोल है इस सिद्धान्त का वहाँ वहुत सारे वैज्ञानिक प्रमाणों से खण्डन किया गया है। पृथ्वी को थाली के ग्राकार का मानकर ग्राज के विश्व व सृष्टि के ग्रन्य नियमों की संगति वैठाई गई है। चूँकि प्रस्तुत लेख का विषय भू-भ्रमण का है; ग्रतः इसी सम्बन्ध में यहाँ उस लेख की कुछ पंक्तियाँ उद्भृत की जाती हैं—"सूर्य की गोलाकार ग्रीर निरन्तर गित हर तरह से प्रयोगों द्वारा दिखाई जा सकती है। सूर्य गित करता है। यह सिद्धान्त कि पृथ्वी ग्रपनी घुरी पर १००० मील प्रति घण्डे की रफ्तार से चलती है, हास्यास्पद है ।" इस प्रकार भारतवर्ष में ग्रीर भारतवर्ष के वाहर तथा प्रकार के स्फुट विचार इस सम्बन्ध में रखे जाते रहे हैं। पी० एल० ज्योग्राकी ग्रादि ग्रन्थ भी भारतीयों द्वारा लिखे गये, जिनमें भू-श्रमण सम्बन्धी समस्त पहलुग्रों पर तार्किक विश्लेपण किया गया है।

### एक समीक्षा

स्यित यह थी कि गुरुत्वाकर्पण, वायुमण्डल श्रादि पूरक सिद्धान्तों की कल्पना : कर लेने पर भी भू-भ्रमणवाद के सामने कुछ प्रश्न ज्यों के त्यों खड़े ही रह जाते थे, जिनके समावान सन्तोपजनक सामने नहीं श्रा रहे थे। उदाहरुणार्थ—ध्रुव तारा उत्तर

<sup>1.</sup> Many people have spent years trying to prove that the earth is flat, but few have revealed such zeal as the late William Edgell of Midsomer Norton, Somerset. Edgell strove for over 50 years in order to study the night skies, he never went to bed but slept in a chair. Also he created still tube in his garden pointing towards the Pole star which was visible through it. This eccentric man eventually evolved the theory of a flat, basin shaped earth with the Sun moving north and south across it. He contented that the pole star was only 5000 miles away and that the sun was only 10 miles in diameter.

<sup>-</sup>The Sunday News of India, May 2nd 1948.

<sup>2.</sup> The Concentric and progressive motion of the Sun over the Earth is in every sense practically demonstrable. The earth like all other planets floats in space. The Sun moves and is the centre of our (Known) universe. The idea that the earth moves on its axis at the rate of 1000 miles an hour is ridiculous.

में स्थित है श्रीर हमेशा वह उत्तर में रहता है। भारतीय ज्योतिय के अनुसार वह भी स्थिर है ग्रीर पृथ्वी भी स्थिर है इसलिये ऐसा घटित होता है। पृथ्वी को भ्रमण-शील मान लेने से ध्रुवतारा को एक स्थान पर स्थित नहीं रहना चाहिये, यह बात एक वालक भी समभ सकता है। जब पृथ्वी के घूमने मात्र से स्थित सूर्य पूर्व से पश्चिम की स्रोर बढ़ता हुँसा हमेशा दृष्टिगोचर होता है तो उत्तर की स्रोर रहा ध्रुवतारा निश्चल कैसे दीख़ सकता है ? श्राधुनिक भू-भ्रमगावादी इसका सामाधान करते हैं कि वह पृथ्वी के उत्तरी ध्रव (North pole) की समश्रेगी में स्थित है, इसलिये पृथ्वी के पूर्व पश्चिम सम्बन्धी परिभ्रमण में पृथ्वीवासियों के लिये ध्रुव तारे की स्थिति समान ही रहेगी। यह समाधान पूर्ण नहीं माना जा सकता, वयोंकि पृथ्वी १००० मील प्रति घण्टा के हिसाब से अपनी धूरी पर घूम रही है नो लगभग १२ घण्टा के पश्चात् पृथ्वी का एक भाग विल्कुल दूसरी ग्रोर हो जायेगा । ग्रयात् वह पृथ्वी के व्यास की दृष्टि से ग्राठ हजार मील स्थानान्तरित होगा। ५००० मील की दूरी से हम ध्रुवतारा को देखें ग्रीर श्राज के युग में जब कि वाल की खाल निकालने जैसी वारीकी को पकड़ने वाले साधन मातिष्कृत हो चुके हैं, ध्रुवतारा ज्यों का त्यों दीखता न्हें यह ग्रसम्भव है । दूसरी बात पृथ्वी केवल अपनी धूरी पर ही नहीं घूमती है। वह प्रति घण्टा ६६००० मील की गति से अपनी वार्षिक-सूर्य की परिक्रमा भी पूरी कर रही है। ऐसी स्थित में जब कि सूर्य का व्यास ६६६००० मील व २६००००० मील के लगभग परिधि वाला है श्रीर ६३००००० मील दूरी से पृथ्वी उसके चारों श्रोर श्रंडाकार परिश्रमग्। कन्ती है तो पृथ्वी का स्यानान्तरसा एक वर्ष के विभिन्न महीनों में कितना विस्तृत हो जाता है, यह एक गिएत सिद्ध विषय है। उस पर भी ध्रुवतारा पृथ्वी के उत्तरी ध्रुव के ऊपर ही ज्यों का त्यों खड़ा रहे और पृथ्वीवासियों को समग्र १२ महीनों में एक समान दीखता रहे यह नितान्त श्रसम्भय है। वैज्ञानिक लोग इस विषय में केवल यही कह कर समाधान किया करते हैं कि ध्रवतारा पृथ्वी से इतनी दूर है कि पृथ्वी कितनी ही बार स्थानान्तरित होती रहे वह समान रूप से ही दीखता रहेगा। यह समाधान फेवल कह देने भर को ही समाधान लगता है ; वस्तुतः इसमें कोई यथार्थता प्रवट नहीं होती । पृथ्वी के साधारण दैनिक अमरण से पृथ्वीवासियों को प्रतिदिन नुयं पूर्व ने निकलता हुम्रा भीर पश्चिम में ड्वता हुम्रा दीखता रहे भीर पृथ्वी के दैनिक, वार्षिक भ्रमण में भी ध्रुवतारा ज्यों का त्यों खडोल खड़ा रहे, यह कैसे हृदयगम हो नकता है ?

जैसा कि बताया गया वैद्यानिकों ने बहुत सारे प्रश्नों का समाधान पायुमण्डल (Atmosphere) की परिकल्पना करके किया और कहा कि पक्षी, वायुवान छादि वायु-मण्डल के साथ एक नैसर्गिक गति करते रहते हैं, इसनिये ये अपने नियन स्थानों पर पुनः पहुँच जाते हैं। सर्वेषधम तो वायुमण्डल का विचार हो प्रमास ने मधिक दिमास ŧ

के कार प्रतिकृत गमन करने कार कारण पर कर का कारण की मोनी जितनी पूर्व की श्रोर गति करती है उतनी कार कार कार कार का का का का का का का वायुमण्डल अपने आप में का साम की गोर । एक नीत यह मान तेना कि पृथ्वी का वायुमण्डल अपने आप में ्र लोजना का मार । इ.स. वाहर का पदार्थ पृथ्वी पर श्रा सकता है श्रीर न सामान्य इतना भागों है कि न उनसे बाहर का पदार्थ पृथ्वी पर श्रा सकता है श्रीर न सामान्य इस्ता में कर कर प्रतिकृत गति में सुक्ष्मातिसूक्ष्म प्रयोगों में भी वह पकड़ा न जा सो जीते सम्भव है ?

वैज्ञानिकों के कथनानुसार ऐसा मान भी लिया जाये कि पृथ्वी पर ऐसा वाय-गण्डल है ही तो भी प्रश्न समाधान नहीं पाते । मनखी रेल के डिन्ने में दो गतियाँ कर राकती है, क्योंकि डिव्या लगभग चारों ग्रोर से ग्रावृत्त है। वह एक वाय-पुञ्ज को भ्रपने में निश्चल कर थ्रौर बाहर के वायु-पुञ्ज को चीरता हुआ चला जा रहा है। पर पथ्वी की ऐसी स्थिति नहीं है। वह प्रकृति के मुक्त वातावरए। में घूमती है। इस पर कोई छत या ग्रास-पास की दीवारें नहीं हैं। ऐसी स्थिति में वायुपान या पक्षी प्रति घण्टा एक हजार व ६६००० मील की दैनिक व वार्षिक भ्रमण की गति में पृथ्वी का साथ नहीं दे मकते। यह बात ग्रीर भी स्तप्ट हो जाती है, जब हम देख़ते हैं कि रेल के डिव्ये की मक्ली उसके साथ नैसर्गिक गति करती है। पर वही यदि डिव्ये की छत से दो चार फुट ऊँची या उस डिट्वे के दायें वायें उड़नी है तो वहाँ उसकी नैसर्गिक गित काम नहीं करती । चन्द सैकिण्डों में गाड़ी श्रागे निकल जाती है श्रीर मक्खी पीछे , रह जाती है। इस प्रकार डिन्बे में रहा न्यक्ति यदि गेंद को पांच फुट ऊपर फेंककर उसी स्थान पर ग्रपने हाथ में उसे लेना चाहे तो उसे ले सकता है किन्तु यही प्रयोग यदि वह चलते हुए डिब्बे की खुली छत पर बैठकर करे तो लगता है वह गेंद को पन: नहीं पा सकेगा। ग्रीर यदि वह ग्रपने पिजरे में रहे हुए तोते को वहाँ से खले ग्राकाश में उड़ने के लिये छोड़े दे; यह सोचकर कि वह गाड़ी के वायुमण्डल में उड़ता हुमा सदा की भाँति पुनः इस पिजरे में ग्रा बैठेगा तो सचमुच ही वह ग्रपने तोते से हाथ घो लेगा। सारांश यह रहा कि पृथ्वी का डिट्वे के उदाहरए। से कोई समर्थन नहीं होता। यदि पथ्वी घुमती हो तो मुक्त आकाश में घण्टों तक उड़ने वाले पक्षी और वाय्यान गायव ही हो जाते।

मुप्टि का स्वाभाविक नियम तो यही लगता है कि जो यान तीव गति से चलते हैं, उन पर वैठने वाले हवा का एक प्रतिकून दवाव ग्रनुमव करते हैं। जिस पृथ्वी पर हम सब बैठे हैं ग्रीर वह अनन्त श्राकाश में एक वायुयान की तरह स्वयं उड़ रही है तो हम वैसा अनुभव वयों नहीं करते ? श्रीपित का यह तक निराधार ही नहीं है-

'भूगल वेग जिनतेन समीरिएन प्रासाद भूधर शिरांस्यिप संपतेयुः' अर्थात् हमारा पृथ्वी का खुला वायुयान यदि तथाकथित प्रचण्ड गित से दौड़ रहा होता तो उसकी इस खुली छत पर वायु का इतना भीपिए। ग्राघात लगता कि पृथ्वी पर रही बड़ी-बड़ी श्रष्टालिकायें, पर्वतों के शिखर ग्रीर स्कुट वस्तुश्रों के साथ हम कहीं के कहीं श्राकाश में उड़ गिरते। साथ-ही-साथ यदि हमें स्थिर रखने वाला कोई गुरुत्वाकर्पण होना तो भी उस वायु के ग्राघात-प्रतिघातों का व उस गुरुत्वाकर्पण के खिचावों का ग्रमुभव तो होता ही।

# . सापेक्षवाद के नये प्रकाश में

विज्ञान एक वह नदी है जिसमें सतत एक के बाद एक नई लहर उठती रहती है। बीसवीं शताब्दी के पूर्वार्ध में सापेक्षवाद का उदय हम्रा मीर वैज्ञानिक जगत के बहुत सारे अभिमृत अपेक्षा के एक नये मानदण्ड से परन्वे गये। न्युटन का गुरुत्वा-कर्पण जो श्राधुनिक भूगोल शास्त्र की बहुत सारी कठिनाइयों को दूर करने वाला था, सापेक्षवाद की कसीटी पर खरा नहीं उतरा। सूर्य ग्रीर पृथ्वी की भ्रमग्राभीलता में जो 'ही' श्रोर 'भी' का मतवाद चलता था श्रर्थात् सूर्य ही चलता है या पृथ्वी भी चलती है; ग्राईंग्टीन ने एक नया दृष्टिकोएा उपस्थित किया । उसने बताया "गति च स्थित केवल सापेक्ष धर्म है।" " प्रकृति ऐसी है कि किसी भी ग्रह पिण्ड की चास्तविक गति किसी भी प्रयोग द्वारा निश्चित रूप से नहीं बताई जा सकती।" सुयं की श्रपेक्षा में पृथ्वी चलती है या पृथ्वी की श्रपेक्षा में सूर्य चलता है इस विषय में सापेक्षवाद का स्वष्ट मन्तव्य है कि "सौर जगत (Solar system) के ग्रहों का सापेक्ष भ्रमण पुराने तरीके से भी समकाया जा सकता है शौर कोपरनिकस के सिद्धान्त से भी। दोनों ही ठीक हैं ग्रीर गर्ति का ठीक-ठीक वर्णन देते है। किन्तु कोपरनिकन का मत सरलतम है। एक स्थिर पृथ्वी के चारों और पूर्व और चन्द्रमा प्रायः गोल कक्षा पर भ्रमण करते हैं, परन्तू सूर्य के नक्षत्रों और उपग्रहों के पथ जटिल, गंपरीली रेखाएँ हैं जो मस्तिष्क के लिये श्रमग्राह्म हैं श्रीर गणना में जिसका हिमाब बडी श्रह्चन पैदा करता है जब कि एक स्थिर सूर्व के चारों श्रीर महत्त्वपूर्ण पथ श्रायः वत्ताकार है "।"

1. Rest and motion are merely relative.

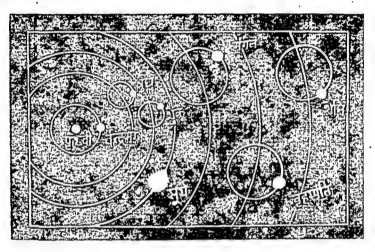
-Mysterious Universe.

2 Nature is such that it is impossible to determine absolute motion by any experiment whatever.

3. The relative motion of the members of the solar system may be 'explained' on the older geocentric mode and on the other introduced by Copernicus. Both are legitimate

सारांश यह हुआ कि पृथ्वी को स्थिर मान कर और सूर्य को चर मानकर चलने में कुछ गिएत सम्बन्धी किनाइयाँ पैदा होती हैं और सूर्य को स्थिर व पृथ्वी को चर मान लेने में कुछ गिएत सम्बन्धी सुविधायें मिलती हैं। भू-भ्रमण पर जो बल दिया जा रहा है वह गिएति हों का सुविधावाद है।

गिग्ति में रस लेने वाले समभते हैं कि प्राचीन ग्रह कक्षाग्रों में ग्रीर नूतन ग्रह कक्षाग्रों में ग्रीर नूतन ग्रह कक्षाग्रों में इस सम्बन्ध को लेकर कोई ग्रधिक उथल-पुथल नहीं हुई है। भारतीय व ग्रभारतीय प्राचीन व्यवस्था में पृथ्वी केन्द्र है ग्रीर चन्द्रमा, बुध, जुक्र, सूर्य, मंगल वृहस्पित तथा शनि क्रमशः ग्रपनी-ग्रपनी कक्षा पर घूमते हैं।



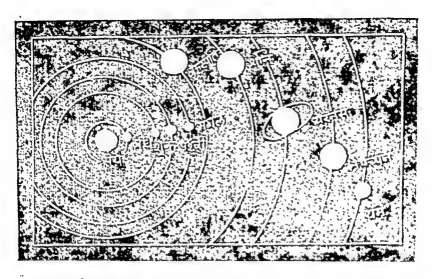
प्राचीन भिग्ताचार्य प्रायः सभी इस ग्रभिमत की एक स्वर से पुष्टि करते हैं।

and give a correct description of the motion but the Copernicus is far the simpler. Around a fixed earth the sun and moon describe almost circular paths but the paths of sun's planets and of their satellites are complex curly lines difficult for the mind to grasp and onward to deal with in calculation while around a fixed sun the more important paths are almost circular.

—Relativity and Commonsense by Denton.

१. बराहिमिहिर—चन्द्रादूर्ध्वंबुधिसतरिविकुजजीवार्कजास्ततो भानि ।
प्राग्गतयस्तुल्यरूपा जवाग्रहास्तु सर्वे स्वमंडलगाः ॥
—पंचिम० ग्र० १३, श्लोक २६ ।
लल्लाचार्य—चन्द्र, ज. भागंव, दिनेश, कुजार्य सौरिभानिक्षिते क्रमत
उध्वंगतिस्थितानि । — शि० वृ० मध्यमाधिकारी ख्लोक १२ । .
भास्कराचार्य—भूमेः पिण्डः शशांकज कवि रवि कुजेज्याकि नक्षत्रकक्षा ।
—सिद्धान्त शिरोमिग्ग गोलाध्याय भवनकोष २ ।

सौर क्रैन्द्रिक जगत् की कक्षायें केन्द्र का परिवर्तन होकर इस प्रकार वनती हैं—केन्द्र में सूर्य ग्रौर तत्पश्चात् क्रमशः वुघ, शुक्र, पृथ्वी, मंगल, वृहस्पति, शनि ये छः ग्रह हैं। चन्द्रमा को नवीन विज्ञान में ग्रह नहीं माना गया है। वह पृथ्वी की परिक्रमा करता है, इसलिये पृथ्वी का उपग्रह है। नवीन कक्षा व्यवस्था में तीन ग्रह यूरेनस, नेपच्यून ग्रौर प्लूटो (वाहस्सी, वहस्स ग्रौर यम) ग्रौर जोड़े गये हैं।



आज सूर्य चलता है या पृथ्वी यह विषय अधिक महत्त्व नहीं रहता। लियो-पोल्ड-इनफेल्ड लिखते हैं—"एक आध्निक भीतिक विज्ञान येता यदि टोलमी शीर कोपरितकस के सिद्धान्तों को मानने वालों के बीच होते हुए वार्तालाव को मुने तो

I. "Yet a modern physicist, listening to a discussion between supporters of the respective theories of Ptolemy and Copernicus might well be tempted to a sceptical smile. The Theory of Relativity has introduced a new factor into cience and revealed that a new aspect of deciding between the Cepernican view and that of Ptolemy is pointless and that in fact the proposition of both of them have lost their significance, whether we say "The earth moves and the sum is at rest" or "The earth is at rest and the sun moves," in either case we are saying something which really conveys nothing. Uppernicuse great discovery is today reduced to the modest statement that in certain cases it is more convenient to relate the motion of heavyenly bodies to the solar than to the terrestrial system."

<sup>-</sup>The World in Modern Science by I copyled Infeld, p. 18.

सम्भवतः वह कटाक्षपूर्ण हँसी किये विना न रहेगा। सापेक्षवाद के सिद्धान्त ने विज्ञान में एक नई वान उपस्थित कर दी है। यह जान लिया गया है कि कोपरिनकस के मत में और टोलमी के मत के सम्बन्ध में निर्णय करना ग्रव निर्थंक है। ग्रीर वास्तव में दोनों के सिद्धान्तों की विज्ञेषता ग्रव महत्त्व नहीं रखती। चाहे हम यह कहें कि पृथ्वी घूमती है ग्रीर सूर्य श्यर है या पृथ्वी स्थिर है ग्रीर सूर्य घूमता है; दोनों ही ग्रवस्था में हम ऐसी वात कहते हैं जिसका कोई ग्रथं नहीं। कोपरिनकस की महान खोज ग्राज केवल इतने ही वक्तव्य में समाने जितनी हो गई है कि कुछ एक प्रसगों में यह ग्रधिक सुविधाजनक है कि नक्षत्रों की गित का सम्बन्ध सूर्य के साथ जोड़ें विनस्पत इसके कि उसे पृथ्वी के साथ जोड़ा जाय।"

सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक सर जेम्सजीन्स के शब्दों में उक्त गाशितिक सुविधा का इतिहास यह है—"विज्ञान का इतिहास ऐंसी नाना परिस्थितियों को प्रस्तुत करता है जिन पर तर्क-वितर्क होते रहे हैं। टोलमी ग्रीर उसके ग्ररव ग्रन्यायियों ने चक्र ग्रीर उपचक्र (Cycles and Epicycles) का निर्माश किया; ग्रीर उसके ग्रनुसार वे ग्रहों की भविष्यकालीन स्थित बताने में सफल रहे।

१३वीं शताब्दी में केस्टाइल एलफान्जो नामक व्यक्ति ने कहा था कि यदि विश्य की रचना ऐसी जटिल है जैसी कि हम ग्रय तक जान रहे हैं; यदि विधाता उस समय मेरी सलाह लेता तो उसे में एक ग्रन्छी सलाह दे सकता था। कुछ समय वाद कोपरनिकस (Copernicus) ने यह माना कि टोलमी का सिद्धान्त इतना जटिल है कि वह सच्चा नहीं लगता। वर्षों के विचार ग्रौर थम के बाद उसने बताया कि प्रहों की गति यथिक सुगमता से बताई जा सकती है यदि उसकी गति सम्बन्धी भूमिका वदल दी जावे। टोलमी ने पृथ्वी को स्थिर माना था। कोपरनिकस ने सुर्य को स्थिर माना । किन्तू ग्रव हम मानते हैं कि सूर्य पृथ्वी को अपेक्षा अधिक स्थिर एकान्त रूप से नहीं माना जा सकता। जैसे -पृथ्वी सूर्य के चारों थोर परिक्रमा करती है ऐसा माना जाये तो मूर्य भी उन लाखों और करोड़ों तारों में से एक तारा है जो मारे मिल कर एक ग्लेस्टिक निस्टम बनाते हैं ग्रीर ग्रपने केन्द्र के चारों ग्रीर एक नाथ घुमते हैं। इस ग्लेस्टिक सिस्टम का केन्द्र भी स्थिर नहीं माना जा सकता है; क्यें कि लाखीं की संख्या में ग्लेस्टिक सिस्टम आकाश में दिखाई दे गहे हैं जो हमारे ही ग्लेस्टिक सिस्टम के बराबर हैं; और सबके सब ग्लेस्टिक सिस्टम अपने ग्लेस्टिक सिस्टम की ग्रपेक्षा से ग्रीर दूसरे की ग्रपेक्षा से गति करते हैं। एक भी ग्लेस्टिक् सिस्टम स्थिर नहीं है जो सबका केन्द्र या गति का मापदण्ड वन सकता हो। तो भी हम मान लें कि सूर्य स्थिर है न कि पृथ्वी तो बहुत सारी उलभनें दूर हो जाती हैं। एकान्त दृष्टि में न सूर्य स्थिर है और न पृथ्वी । फिर भी एक दुन्टि से पृथ्वी स्थिर सूर्य के ग्रास-पास

घूमती है, यह सत्य के अधिक समीप है विनस्पत सूर्य एक स्थिर पृथ्वी के चारों और घूमता है। कोपरिनक्स को भी कुछ एक उपचक्र (Epicycles) मानने पड़े। दृश्य तथ्यों के साथ अपने सिद्धान्तों का संतुलन रखने के लिये यह इसका अनिवार्य पिरिणाम या कि ग्रहों की कक्षायों गोल थीं। कोपरिनक्स ने या और किसी ने अरिस्टोटल के वर्तु लाकार कक्षा सम्बन्धी सिद्धान्त का खण्डन करने का साहस नहीं किया। केपलर ने कोपरिनक्स के वर्तु ल सिद्धान्त के स्थान पर अण्डाकार कक्षा को सिद्धान्त माना। तब से उपचक्र (Epicycles) का सिद्धान्त अनावश्यक हो गया और ग्रहों की गित का सिद्धान्त अत्यन्त सरल हो गया। यह सिद्धान्त तीन शताब्दियों तक चलता रहा। उससे भी अधिक सरलता आईस्टीन के सापेक्षवाद सिद्धान्त ने दी ।"

Copernious had still to retain a few rimer epicycles to

<sup>1.</sup> The history of science provides many instances of situations such as we have been discussing. To begin with the most obvious Ptolemy and his Arabian successors built up the famous system of cycles and epicycles which enabled them to predict the future positions of the planets.

Many, indeed felt that it was too complex to correspond to the ultimate facts. In the thirteenth century, Alphonso X of Castille is reported to have said that if the heavens were really like that, 'I could have given the Deity good advice, had He consulted me at their creation.' At a later date Copernicus also thought the Ptolemaic system too complex to be true and, after years of thought and labour, showed that the planetary motions could be described much more simply if the background of the motions were changed. Ptolemy has assumed a fixed earth; Copernicus substituted a fixed Sun. We now know that the sum can no more be said to be at rest, in any absolute cense, than the earth; it is one of the thousands of millions of stars which together form the galactic system. and it moves round the centre of this system just as the earth moves round the centre of the solar system. And even this centre of the galactic system cannot be said to be at rest. For millions of galactic systems can be seen in the sky, all pretty much like our own, and all in motion relative to our own galaxy and to one another. No one of all these galaxies has a better claim than any other to constitute a standard 'rest' from which the 'motions' on the others can be measured. Nevertheless, many complications are avoided by imagining that the sun and not the earth is at rest. Neither the sun nor the carth is at rest in any absolute sense and yet it is, in a s ase, normer to the truth to say that the earth moves round a fixed sun than to say that the sun moves round a fixed earth.

ग्रपने सूर्य के ग्रित निकट ग्राया । जिस प्रकार हमारी पृथ्वी पर सूर्य ग्रीर चन्द्र ज्वार पैदा करते हैं, जस ग्रागन्तुक तारा ने भी सूर्य की सतह पर ज्वार पैदा किये होंगे; लेकिन वे ज्वार हमारे समुद्रों में होने वाले छोटे ज्वारों से सर्वया भिन्न रहे होंगे। एक भयंकर लहर सूर्य के समूचे सतह पर फैल गई होगी ग्रीर ज्यों-ज्यों वह तारा निकट ग्राया वह लहर एक कल्पनातीत ऊँचे पर्वत का रूप लेती गई होगी; तथा जस तारा के दूर होने के पूर्व ही जसका ज्वार सम्बन्धी खिचाव इतना वढ़ा होगा कि जस वढ़ते हुए पर्वत के टुकड़े-टुकड़े हो गये होंगे ग्रीर जस पर्वत ने ग्रपने छोटे टुकड़ों को ऐसे फैंक दिया होगा जैसे एक समुद्र की लहरें जलकगों को फेंकती हैं। ये छोटे टुकड़े ग्रपने जनक सूर्य के चारों ग्रीर घूमने लगे। ये ही हमारे छोटे ग्रीर वड़े ग्रह हैं जिनमें हमारी पृथ्वी भी एक है।"

यह हुग्रा पृथ्वी की उत्पत्ति का वैज्ञानिक विचार । इससे ग्रागे वताया जाता है कि पृथ्वी जिस समय सूर्य से ग्रलग हुई उस समय यह नारंगी के समान न होकर सेव के समान कुछ-कुछ नुकीली थी । तीव्र परिश्रमण में वह नुकीला भाग टूटा ग्रीर पृथ्वी की परिक्रमा करने लगा । यह हमारा चन्द्रमा है जिससे हम सूर्य की तरह ही परिचित हैं । पर नवीनतम विज्ञान में परिक्रमा का इतिहास यहीं समाप्त नहीं होता । चन्द्रमा पृथ्वी की ग्रीर उसे साथ लिये पृथ्वी सूर्य की परिक्रमा करती है; किन्तु सूर्य स्वयं स्थिर नहीं है । वह भी पृथ्वी ग्रादि ग्रपने समस्त ग्रहों को साथ लिये किसी ग्रन्य महाग्रह की । पृथ्वी पर उस समय तक इतनी उप्णता यी कि उसका समस्त भाग वाप्पमय हो रहा था । घीरे-धीरे वह वाष्पगोला टण्डा ग्रीर ठोस होता गया । एक समय ऐसा ग्राया कि उस गोले के ग्रन्दर का ग्राधिक ठोस भाग ग्रपने वाहरी हलके व पतले भाग से पृथक् होने लगा । ग्रागे चलकर ग्रन्दर का भाग ग्रीर ग्राधिक ठोस ग्रीर वाहरी खोल ग्रीर भी

tides on the earth, so this second star must have raised tides on the surface of the sun. But they would be very different from the puny tides which the small mass of the moon raises in our oceans; a huge tidal wave must have travelled over the surface of the sun, ultimately forming a mountain of prodigious height, which would rise ever higher and higher as the cause of the disturbance came nearer and nearer. And, before the second star began to recede, its ideal pull had become so powerful that this mountain was torn to pieces and threw off small fragments of itself; much as the crest of a wave throws off spray. These small fragments have been circulating around their parent sun ever since. They are the planets, great and small, of which our earth is one.

पतला होकर एक ऐसा गोला वन गया जिसे वर्तमान वायुमण्डल का म्रान्त जनक कह सकते हैं। वह बाहरी खोल या वायुमण्डल प्रथम तो कुहरे जैसा रहा । सूर्य की किरणों भी उसमें प्रवेश नहीं कर सकती थीं; पर धीरे-धीरे किरणों ने इसके वाप्प-पक्ष को चीर कर पहली बार ग्रन्दक्ती गोते का स्पर्श किया। किरणों के निरन्तर प्रवेश ग्रीर ग्रावागमन से वाष्प का हृदय पिघल गया ग्रीर पृथ्वी पर एक भयंकर मानसूनी वातावरण उपस्थित हो गया। इन मानसूनी वादलों से जो वर्षा हुई उसकी तुलना प्रलय की वर्षा से ही की जा सकती है। यह स्थिति भी ग्रधिक दिनों तक न रही। धीरे-धीरे इस पृथ्वी का तापमान समुचित हुग्रा तो वनस्पतियों ने ग्रंकुर के रूप में पृथ्वी पर चरणन्यास किया। वनस्पतियों के वाद कुछ रेंगने वाने प्राणी ग्राये। धीरे-धीरे जीवधारियों का विकास हुग्रा; ग्रीर वन्दर की परम्परा में ग्रागे बढ़ने वाले चींपाजी बन्दर श्रादि जब वृक्षों के बदले धरती पर बैठने के ग्रादी होने लगे तब उनके सन्तित-प्रवाह में इस मनुष्य नामधारी प्राग्ती का ग्रवतार हुग्रा। पृथ्वी की ग्रादि से इस विकास तक करोड़ों वर्ष लग चुके हैं।

# पृथ्वी का भविष्य

भविष्य में यया होनेवाला है— इस विषय में भी विज्ञान चुप नहीं रह सका। उसका सिममत है कि धीरे-धीरे पृथ्वी की परिक्रमा-गित भी मन्थर होती जा रही है। यव उसे अपनी धुरी की परिक्रमा में एक अहोरात्र अर्थात् २४ घण्टे लगते हैं; िक सु पहले कभी वह तीन चार घण्टे में ही अपनी परित्रमा सगाप्त कर लेती थी। उस समय दो घण्टे के दिन और दो घण्टे की ही रातें हुआ करती थीं। एक लम्बी अपधि के परचात् पृथ्वी की गित इतनी मन्द हो जावेगी कि २४ घण्टे का अहोरात्र १४०० घन्टों का अहोरात्र हो जायेगा। अर्थान् ७०० घण्टों का दिन और ७०० घण्टों की रात। इतसे आगे क्रमशः परिक्रमा-गित चौर भी मन्थर होनी जायेगी। गित के साथ पृथ्वी की उप्णाता का भी हास होता जायेगा। यहां जैसे पहले-पहल इति उप्णाता के कारण जीवधारी नहीं रह सकते पे वहां आगे चलकर करनानांगित अर्थकर घीत में पृथ्वी पर से प्राणी मान का लोग हो जायेगा। यह भी हो सकता है कि तभी यह सारी पृथ्वी अणु-अणु होकर अनन्त दाना में विज्ञीन हो लाते।

### उत्पत्ति व दिनाश

पृथ्वी की उत्पत्ति व विनास सादि के नम्बन्ध में उपपुत्त विचार वैज्ञानिक जगत् में अब तक के अन्तिम विनासों में से हैं। वैके तो एनने पूर्व और भी नाना करानाएँ वैज्ञानिकों के मिस्तिष्क में आती रही हैं, पर व्यवस्थित स्व उन्हीं निस्त्रणों ने लिया है। यह पृथ्वी शेषनाम के मस्तिष्क पर रह रही है—उन पुन ने लिकर

वैज्ञानिक विश्व की उक्त मान्यताओं तक कि पृथ्वी सूर्य का टुकड़ा है, पृथ्वी का श्रपना दुकड़ा चाँद है—-ग्रादि का परिचय पाकर विचारक निस्सन्देह इस निर्णय पर पहुँचेंगे कि पृथ्वी की उत्पत्ति व विनाश ग्रादि के सम्बन्ध में जीन ग्रागम व जैन दर्शन का ग्रभिमत ही बहुत प्रकार से तर्क व बुद्धिसंगत है। वहाँ माना गया है कि विदव की मनेक पृथ्वियों में से हमारी यह पृथ्वी (तिर्यग्लोक) एक है। इससे ऊपर भी मनन्त म्राकार्य में पृथक् पृथक् मनेक पृथ्वियाँ (उर्घ्वलोक) हैं ग्रीर नीचे भी पृथक्-पृथक् अनेक पृथ्वियाँ हैं। इस प्रकार यह चतुर्दश रज्ज्वात्मक समस्त विश्व है। यह शास्वत है ग्रीर ग्रनेक द्वीपात्मक व ग्रनेक समुद्रात्मक यह ग्रपनी पृथ्वी भी उसकी एक शास्वत इकाई है। सरांश यह हुग्रा कि यह पृथ्वी न कभी वनी ग्रीर न कभी इसका ग्रन्त है। न सूर्य से यह टूटी है और न चन्द्रमा ही इससे ग्रलग हुग्रा है। वन्दर व मनुष्य भी इसके अनादिकालीन वासी हैं। दार्शनिक जगत में जहाँ एक विचार है कि ृथ्वी की रचना ईश्वर ने की; अनादि श्रीर अनन्त का समाधान वहाँ भी श्रेष्ठतर रहा; क्यों कि कर्तृत्वयाद यहाँ चुप रहता है कि यदि इस पृथ्वी को वनाने वाला कोई है तो उसने यह कब क्यों श्रीर कैसे बनाई ? ये प्रश्न इतने गहरे उतरते थे कि वहाँ श्रन्त में अनवस्था, उपादान, हानि आदि प्रसंग पैदा हो जाते थे। वैज्ञानिक युग में कर्तृत्व-वाद का विचार श्रीर भी मन्द होता गया । वहाँ भूत (Matter) की स्वयं परिएाति श्रभीष्ट हुई। नूर्यं, चन्द्र, तारा पृथ्वी ग्रादि प्रकृति की स्वाभाविक परिसातियों से वनते व विगड़ते हैं। इनका उपादान पदार्थ' (Matter) शाश्वत है। विज्ञान भी प्रकृति के पृथ्वी ग्रादि कुछ संस्थानों को उस ग्राकार प्रकार में ही शास्वत मान लेता पर उसकी समभ में यह नहीं ग्रा रहा है कि ग्रणु-निर्मित कोई संस्थान शाश्वत कैसे रह सकता है। संघटन ग्रीर विघटन प्रकृति का दैनंदिन धर्म है। जैन दर्शन का ग्रीभमत इस समस्या को भी सुनभाकर चलता है। उसका विक्वास है, संघटन श्रीर विघटन यद्यपि भौतिक विब्व के कुछ ऐसे प्रतीक हैं जो स्वसंस्थान में रहते हुए भी श्रपने श्राप में संघटन ग्रीर विघटन की किया करते रहते हैं। दूसरे शब्दों में वह प्रक्रिया प्राकृतिक नियमों से होती रहती है। उन संस्थानों से विघटन पर्याय को प्राप्त परमाणु प्रति समय (काल का सूक्ष्मतम भाग) दूर होते रहते हैं; ग्रीर संघटन पर्याय के योग्य दूसरे ग्रसंख्य परमाणु उनमें संयुक्त होते रहते हैं। एक सुदीर्घ ग्रविध के पश्चात् एक-एक करके उस संस्थान के सारे परमाणु बदल जायेंगे पर सामान्य दृष्टि में वह संस्थान (इकाई) ज्यों का त्यों खड़ा रहेगा। प्रकृति के इस कार्य को हम एक मकान व एक र्गांव के उदाहरण से कुछ ग्रौर स्पष्ट समभ सकते हैं। मकान मालिक व उसके वंशज अपने मकान में टूट साँध करते जाते हैं। घीरे-धीरे एक दिन ऐसा आता है कि लग-भग सारा मकान दूसरा ही जाता है, पर लोगों की दृष्टि में वह वही मकान है जो

सैंकड़ों वर्ष पूर्व बना था। वंश परम्परा शाश्वत नहीं होती व मनुष्य की शक्ति ग्रधूरी है नहीं तो स्यात् वह मकान भी भौतिक संसार का एक शाश्वत संस्थान कहलाता।

प्रकृति स्वयं शाश्वत है। उसके हाथ दुर्वल नहीं हैं। उसके उपादान की कमी नहीं है । इसलिये उसके चाहे हुए संस्थान शाब्वत स्थिर रह जाते हैं । दूसरा उदाहरण र्गावका है। मनुष्यों ग्रीर घरों का समुदाय गाँव व नगर है। सी व कुछ ग्रधिक वर्षों के पश्चात् उसके सारे वासी बदल जाते हैं। हजारों वर्षों के पश्चात् सारे मकान भी, पर वह वही नगर कहलाता है। श्राज भी ऐसे नगर हैं जिनका हजारों दर्पों का धारावाही इतिहास है। हो सकता है कुछ ऐसे भी नगर हों जिनके नाम, संवृति, छोटे-पन व बड़ेपन के परिवर्तन हो जाने पर भी उनका स्थानिक व सामुदायिक शस्तित्व मानव जाति का ही सहभावी हो। जसे हम उस प्रकार से न भी ण्हचाने पर प्रकृति के साम्राज्य में यह ग्रसम्भव नहीं है। प्रकृति का यह नायं वुद्धिगम्य है। इस प्रकार जैसे नागरिक जन्मते हैं, मरते हैं, नगर शास्वत बना रहता है; वैसे ही उस्त प्रकार के भीतिक (पीदगलिक) संस्थानों में भी प्राकृतिक नियम ने गरमाण मरत रहते हैं पर उसका सांस्थानिक स्वरूप सार्वकालिक बना रहता है। प्रकृति के ऐसे प्रतीक है— सूर्य, चःद्र, ब्रादि ज्योतिमंडल तथा नाना पृथ्यियाँ जिनमे एक हमारी भी है, ब्रीर उन पर रहे कुछ समुद्र व कुछ पर्वत । अस्तु पृथ्वी की उत्पत्ति व विनास के सम्बन्ध में जबत दिष्टकोगा जैन दर्शन ने आज से सहस्रों वर्ष पूर्व उपस्थित निया है जो इस सम्बन्ध की दार्शनिक व वैज्ञानिक समस्त धारगान्नों से त्राज भी श्रामे है। प्रस्त प्रत्येक निर्माय के इदं-गिदं रहा ही करते हैं; तय भी लगता है कि प्राज के बुद्धियादी इस मार्ग से ही इस सम्बन्ध में सत्य के अधिक सभीप पहुँच नवते है।

#### कालचक्र

पृथ्वी की रचना के सम्बन्ध में पुरातत्त्ववेता य भूगमें शास्त्री पर्यंत, नान व भूगमें की रासागितक प्रक्रियाओं के यथार्थ प्रमास्त्रों से उसकी उत्तित्त और विनाम की को कराना गरते हैं; जैन पदार्थ-विज्ञान के अनुनार उसकी गुछ नंगति प्रवर्गीत्रशी ग्रीर उत्सिविशों के कालक्ष्म के साथ बैठ सकती है। अवकित्रशी और उत्सिविशों वा ग्रूष्ट है—हास व विकास का एक मुद्दीर्थ कालचक्र । यह कालचक्र गंग्यातीय वर्षी में पूरा होता है। उत्सिविशों के साथ कालचक्र में पृथ्वी की नानी प्रविधाये क्रमण अवकित्रशी के शाये कालचक्र में पृथ्वी की नानी प्रविधाये क्रमण प्रचार प्रवर्ग (हास) की घोर । धाने पाली घवसिविशों के घन्त तक को होने पाला है उनका वर्शन साम्य है से प्रवर्ग होगा । घरवन्त कठोर स्पर्श वाला, मलिन, धूलिगुन्त पवन चलेगा। पर हुनह व सम

उत्पन्न करने वाला होगा। वर्तु लाकार वायु चलेगी जिससे घूलि ग्रादि एकत्रित हागी । पुनः पुनः धूलि उड़ने से दशों दिशायें रजःसहित हो जायेंगी । धूलि से मिलन श्रन्धकार समूह के हो जाने से प्रकाश का श्राविभीव वहुत कठिनता से होगा। समय की रुक्षता से चन्द्र में ग्रविक शीत होगा श्रीर सूर्य भी श्रविक तपेगा श्रीर उस क्षेत्र में वार-वार वहुत ग्ररस-विरस मेघ, क्षारमेव, विषमेघ, विद्यन्मेघ, ग्रमनोज्ञमेघ, प्रचण्ड वायु वाले मेघ वरमेंगे । इससे भरत क्षेत्र में ग्राम, नगर, पाटरा, द्रोरामुख व श्राश्रम, में रहने वाले मनुष्य, चतुष्पद, पक्षियों के समूह व श्राम्त, श्रशोक ग्रादि का विध्वंस होगा। वैनाड्य पर्वत को छोड़कर सब पर्वतों का नाश होगा। गंगा व सिन्धु दो निदयाँ रहेंगी। उस समय भरत क्षेत्र की भूमि ग्रन्निभूत, मुर्मुरभूत, भस्मभूत ही जायेगी : पृथ्वी पर चलने वाले जीवों को वहुत कष्ट होगा । उस समय भरत-क्षेत्र के मनुष्य खराव वर्ण, गन्थ, रस, स्पर्श वाले तथा ग्रप्रिय, ग्रमनोज्ञ वचन वोलने वाले होंगे; तया वे ऊँट की तरह वक्रवाल चलने वाले, शरीर के विषम संधिवन्ध की धारण करने वाले ऊँची-नीची विषम पसलियों व हड्डी वाले कुरूप होंगे। उत्कृष्ट एक हाथ की अवगाहना और २० वर्ष की आयु उनकी होगी। उस समय गङ्गा, सिन्धु नदी का विस्तार रथ के मार्ग जितना होगा। उस समय वहुत मत्स्य आदि जल जन्तू रहेंगे। पानी वहुत थोड़ा रहेगा । मनुष्य केवल बीजरूप ही वर्षेगे । वे उपत निदयों के किनारे विलों में रहेंगे। सूर्योदय से एक महत्तं पहले, सूर्यास्त के एक महत्तं परचात् विलों से निकलेंगे और मत्स्य ग्रादि को उप्गा रेती में पकाकर खार्येंगे। यह स्थिति २१००० वर्षों तक रहेगी ।" यह ह्रास का अन्तिम समय होता है। इसके वाद पुनः उत्सर्पिग्री का ग्रथं कालचक ग्रारम्भ होता है, जिस से कमकाः पृथ्वी का वातावरग्र पुनः सुधरने लगता है। शुद्ध हवायें चलती है, स्निग्ध मेघ वरसते हैं ग्रीर ग्रनुकूल तापमान होते जाते हैं। विलों में न ग्रन्य सुरक्षित स्थानों में रहे मनुष्य ग्रादि जंगम प्राणी पुन पृथ्वी के मुक्त वातावरण में घूमने लगते हैं। सृष्टि बढ़ती है; गाँवों व नगरों का निर्माण होता जाता है ग्रीर उत्सर्पिणी के ग्रन्तिम दिनों तक पृथ्वी का समस्त वातावरण निर्माण के शिखर पर पहुँच जाता है। इस प्रकार एक कालचक सम्पन्न होता है। इस कालचक का वर्तन हमारे इस क्षेत्र की तरह विश्व के अन्य सभी क्षेत्रों में नहीं होता । प्रकृति के इतिहास में होने वाले इस ग्रध्याय परिवर्तन को लोग प्रलय और सुष्टि कहते हैं। जैन विचारघारा के अनुसार प्रलय का ग्रथं ग्रात्य-न्तिक नाश नहीं; वह घ्वंस (हास) की ग्रन्तिम मर्यादा है। वहत कुछ सम्भव है कि

१. भगवती शतक ७, उद्देशक ६।

२. जम्बूढीप पन्नति कालाधिकार।

ध्वंस श्रीर निर्माण के भूदेह पर श्रीर भूगर्भ में होने वाले परिवर्तन ही नवीन विज्ञान की पृथ्वी की उत्पत्ति व विनाश सम्बन्धी कल्पनाश्रों के हेतु हों। ग्रस्तु; इस विपय में जैन पदार्थ विज्ञान युग के नवीन चिन्तन में पृथ्वी के संघटन व प्राश्मियों की स्थिति १२७ सम्बन्धी नाना रहस्यों को प्रकट करने में विविध प्रकार से योगभृत हो सकता है। अपेक्षा है कि भूगर्भ शास्त्री व अन्य अनुयंवाता इस और विशेष रूप से ध्यान दें।

उत्पन्न करने वाला होगा। वर्तु लाकार वायु चलेगी जिससे धृलि ग्रादि एकत्रित होगी । पुनः पुनः घूलि उड़ने से दशों दिशायें रजःसहित हो जायेंगी । घलि से मलिन भ्रन्धकार समूह के हो जाने से प्रकाश का आविभित्र बहुत कठिनता से होगा। समय की रुक्षता से चन्द्र में अधिक शीत होगा और सूर्य भी अधिक तपेगा और उस क्षेत्र में बार-वार वहुत ग्ररस-विरस मेघ, क्षारमेव, विपमेघ, विद्यन्मेघ, ग्रमनोज्ञमेघ, प्रचण्ड वायु वाले मेघ बरसेंगे । इससे भरत क्षेत्र में ग्राम, नगर, पाटगा, द्रौणमुख व ग्राश्रम, में रहने वाले मनुष्य, चतुष्पद, पक्षियों के समूह व ग्राम्त्र, श्रशोक ग्रादि का विष्वंस होगा। वैताड्य पर्वत को छोड़कर सब पर्वतों का नाश होगा। गंगा व सिन्धु दो नदियाँ रहेंगी। उस समय भरत क्षेत्र की भूमि ग्रग्निभूत, मुर्मुरभूत, भस्मभूत हो जायेगी । पृथ्वी पर चलने वाले जीवों को बहुत कष्ट होगा । उस समय भरत-क्षेत्र के मनुष्य खराव वर्ण, गन्ध, रस, स्पर्श वाले तथा ग्रप्रिय, ग्रमनोज्ञ वचन वोलने वाले होंगे; तथा वे ऊँट की तरह वक्रचाल चलने वाले, शरीर के विषम संधिवस्य को धारण करने वाले, ऊँची-नीची विषम पसलियों व हड्डी वाले कुरूप होंगे। उत्कृष्ट एक हाथ की अवगाहना और २० वर्ष की आयु उनकी होगी। उस समय गङ्गा, सिन्धु नदी का विस्तार रथ के मार्ग जितना होगा। उस समय वहत मत्स्य ग्रादि जल जन्तू रहेंगे। पानी बहुत थोड़ा रहेगा। मनुष्य केवल बीजरूप ही बचेंगे। वे उपत निदयों के किनारे विलों में रहेंगे । सूर्योदय से एक महतं पहले, सूर्यास्त के एक महतं पदचात् विलों से निकलेंगे ग्रीर मत्स्य ग्रादि को उप्गा रेती में पकाकर खायेंगे। यह स्थिति २१००० वर्षो तक रहेगी ।" यह ह्रास का श्रन्तिम समय होता है। इसके वाद पुनः उत्सर्पिग्गी का ग्रर्ध कालचक ग्रारम्भ होता है, जिस से कमकाः पृथ्वी का वातावरगा पुनः सुधरने लगता है। शुद्ध हवायें चलती है, स्निग्ध मेघ वरसते है श्रीर श्रनुकूल तापमान होते जाते हैं। विलों में व ग्रन्य सुरक्षित स्थानों में रहे मनुष्य ग्रादि जंगम .प्रार्गी पुनः पृथ्वी के मुक्त वातावरण में घूमने लगते हैं। सृष्टि बढ़ती है; गाँवों व नगरों का निर्माण होता जाता है और उत्सिपणी के अन्तिम दिनों तक पृथ्वी का समस्त वातावरण निर्माण के शिखर पर पहुँच जाता है है। इस प्रकार एक कालचक सम्पन्न होता है। इस कालचक का वर्तन हमारे इस क्षेत्र की तरह विश्व के ग्रन्य सभी क्षेत्रों में नहीं होता। प्रकृति के इतिहास में होने वाले इस ग्रध्याय परिवर्तन को लोग प्रलय ग्रीर सुष्टि कहते हैं। जैन विचारधारा के यनुसार प्रलय का ग्रथं ग्रात्य-न्तिक नाश नहीं; वह ध्वंस (हास) की ग्रन्तिम मर्यादा है। वहुत कुछ सम्भव है कि

१. भगवती शतक ७, उद्देशक ६।

२. जम्बूढीप पुन्नत्ति कालाधिकार ।

ध्वंस ग्रीर निर्माण के भूदेह पर ग्रीर भूगर्भ में होने वाल परिवर्तन ही नवीन निज्ञान की पृथ्वी की उत्पत्ति व विनाश सम्बन्धी कल्पनाग्रों के हेनु हों। ग्रन्तु; इस विषय में जैन पदार्थ विज्ञान युग के नवीन चिन्तन में पृथ्वी के संघटन व प्राग्तियों की रिश्ति सम्बन्धी नाना रहस्यों को प्रकट करने में विविध प्रकार ने योगभूत हो मकता है। ग्रिपेश है कि भूगर्भ शास्त्री व ग्रन्थ ग्रनुषंशाता इस ग्रीर विशेष रूप ने ध्यान है।

# धर्म-द्रव्य ग्रीर ईथर

श्रात्मा श्रीर श्रणुकी गतिकिया का विश्लेपण करते हुए जैन मनीपियों ने एक उदासीन माध्यम के रूप में धर्म-द्रश्य का निरूपण किया। सहस्राध्दियों पश्चात् श्रीर श्राज से लैंगभग २०० वर्ष पूर्व गिन सिद्धान्त को समभते हुए वैज्ञानिकों ने ईयर-द्रव्य की कल्पना की। धर्म श्रीर ईयर दोनों द्रव्य गति-सापेक्ष होते हुए भी श्रपनी स्वरूप व्यास्या में एक दूसरे से श्रत्यन्त भिन्न ये। प्रगतिशील नवीन विज्ञान का ईयर श्राज दर्शन-परम्परा के धर्म-द्रव्य में किस प्रकार समाहित होता जा रहा है, यही प्रस्तुत निवन्य का विषय है। जैन श्रागमों में धर्म-द्रव्य को धर्मास्तिकाय भी कहा गया है।

### धर्म-द्रव्य

विद्वस्थिति पर प्रकाश डालते हुए भगवान् महावीर ने वताया—लोकधर्म, ग्राम्यमं, ग्राक्षाश काल, पुद्गल, जीवपड्-द्रव्य क्ष है। द्रव्य क्या है ? इसका उत्तर देते हुए उन्होंने कहा — "गुगों का ग्राक्ष्य द्रव्य है।" इसम स्पष्ट हो जाता है, यहाँ न तो धर्म शहद "ग्रात्मशुद्धि का साधन व धर्म है" ग्रीर न वह कर्तव्य व गुगो के ग्रथं में। यहाँ वह विद्वस्थिति के एक मौलिक द्रव्य का सूचक पारिभाषिक शब्द है। भगवान महावीर के शब्दों में धर्म-द्रव्य का विराट् रूप यह है— "धर्म-द्रव्य एक है। वह लोक व्याप्त है। यह शाश्वत है। वर्ण-शून्य है, गन्य शून्य है, रसशून्य है, स्पर्ग-शून्य है। वह जीव ग्रीर ग्रणु की गतिकिया में सहायक है।" "धर्मास्तकाय वर्ण-गन्य

वम्मो, अवम्मो, आगासं, कालो पुग्गलजन्तवो ।
 एस लोगोत्ति पन्नत्तो, जिसोहि वरदंसिहि ॥ — उत्तराध्ययन २८-७ ।

२. गुणाग्मासम्रो दव्वं ।

<sup>----</sup> उत्तराध्ययन २६-६।

३. ग्रात्मगुद्धिसाधनं धर्मः ।

<sup>--</sup>जैन सिद्धान्त दीपिका ७-५३।

४. दब्बग्रोग् धम्मित्यकाए एगे दब्बे, खेत्तग्रो-लोगप्पमाग्रमेत्ते, कालग्रो न कयायि न ग्रासि, न कयायि नित्य, जाव णिच्चे, भावग्रो-ग्रवणी, ग्रगन्बे, ग्ररसे, ग्रफासे, गुगुग्री, गमगागुणे।

<sup>—</sup>च्याख्याप्रज्ञित शतक २, उद्देशक १०।

रस-स्पर्श रहित. घरूपी, बजीय, शास्त्रत, ब्रवस्थित, लोक व्याप्त द्रव्य १ है।"

"जीयों का ग्रागमन, गमन, बोलना, उन्मेष, मानसिक, बाचिक, कायिक व ग्रन्य प्रवृत्तियां भी धर्मास्तिकाय से होती वे हैं।"

"धर्मास्तिकाय के असंख्य प्रदेश है । वे सर्व सम्पूर्ण, प्रति पूर्ण, निरवशेष एक शब्द मूचित हैं।"

धर्म-द्रव्य असंस्य प्रदेशात्मक है। अतः प्रदेश किसे कहते हैं यह नमभ तेना भी आवश्यक होगा। वस्तु का श्रविभवत सूध्मतम अंग प्रदेश कहनाता है प्रयीत् अखण्ड धर्म-द्रव्य का एक परमाणु जितना अंग एक प्रदेश कहनाता है। उन समस्य प्रदेशों की एक बाच्यता धर्मास्तिकाय है।

# धर्म-द्रव्य वयों ?

भगवान् श्री महावीर के उत्तरवर्ती जैन मनोवियों ने धर्म-द्रश्य की दार्गनिक पद्धति से उपयोगिता सिद्ध करते हुए यहुमुर्या दिवेचन किया है। श्री जैन निद्धान्त दीपिका में श्राचार्य श्री तुलसी जियते हैं—

"धर्मारितकाय" श्रीर श्रधमस्तिकाय के दिना जीव शीर पृद्गल की गति

- १. प्रस्मस्थिकाएणं भन्ते पति वण्णं कित रसे गति पाते ?
   गोषमा ! घवण्णे घ्रगन्धे घरने घ्रकां धराबी घलीवे नासत् घरहित् नोस पत्थे ।
   भगवती शतग २, उदेशता १०३
- २. धरमध्यिकाएणं जीवाणं प्रागमम्। गममा भागुरमेन मन होता चमजीमा मायजीमा जे बादने नहण्यमारा अला भावा सहित्रे धरमध्यमाए प्रचानि । ——भवात है है है है है है है
- इ. ध्रसंसेडजा प्रमित्वाम् प्रम्याः, ते सन्दे वासिका लॉडपुरणाः
   निर्ययेगा प्राहरणगहिताः एस पं प्रमित्रवाणि वालादीनकाः।
   स्वारकान्यति राज्यः, रहेराव ६०।
- ४. बुद्धिवाल्पिती यस्त्वंगी येथाः, विद्याः प्रदेशाः । -- इतिनीयामा दीविषाः १०३० वर्षः ।
- श्रीमपुर्वनामा मिलियस्वस्यमान्त्रस्थे, यस्त्राधीमा मन्त्रम्थ । ।
   मस्यादिधीपप्रसम्प्रत् धर्माकर्षणी सन्त्र प्रतिमन्त्रम् ।
   मृतयोग्यादिव धलोके कीयनुद्दम्याधीमान्त्रस्थ ।
   मैतर्गत दीव १०१० ।
- ६. धैन-यसँग में मिलिनाहार्य धरीक्षण की त्यार विधित्य हार ६ ४०% व्याप्त माना ग्या है। घोटों में प्रवेश विधान क्षण है कि या मिलिश की कर कियाँ का महामक है।

तथा स्थिति नहीं हो सकती। वायु श्रादि श्रन्य पदार्थों को गित तथा स्थिति का सहायक मानने से अनवस्था श्रादि दोप उत्पन्न होते हैं। श्रतः इनका ग्रस्तित्व निः-सन्देह सिद्ध है। ग्रलोक में धर्मास्तिकाय ग्रीर श्रधर्मास्तिकाय दोनों ही नहीं हैं। इसलिए वहाँ पर जीव श्रीर पुद्गल नहीं जा सकते श्रीर नहीं रह सकते।"

पन्नविणावृत्ति में ग्राचार्य मलयगिरि श्रीर लोक-प्रकाश में विनय विजय गिंगी धर्म-द्रव्य की सार्थकता वतलाते हुए लिखते हैं—"धर्म-द्रव्य के ग्रमाव में लोक स्रालोक की व्यवस्था ही नहीं बनती।"

प्रमेय कमल मार्तण्ड में श्री प्रभाचन्द्र सूरि धर्म-द्रव्य की सूक्ष्म विश्लेपणा करते हुए लिखते हैं—''सव ने जीव ग्रीर पौद्गलिक पदार्थों की गतियाँ एक साधारण वाह्य निमित्त की ग्रपेक्षा रखती हैं, क्योंकि ये सव जीव ग्रीर पौद्गलिक पदार्थ युगपत् गति-मान् दिखलाई देते हैं। तालाव के ग्रनेक मत्स्यों की युगपत् गति देखकर जिस प्रकार उक्त गति के साधारण निमित्त रूप एक सरोवर में रहे हुए पानी का श्रनुमान होता है।"

### यीक्तिक ग्रपेक्षा

धर्मास्तिकाय की कोई निराधार कल्पना नहीं है। इस पिपय को जैन दार्श-निकों ने पूरी तरह स्पष्ट कर दिया है, श्राकाश श्रनन्त है, विश्व एक देशवर्ती है, यह जैन दर्शन की मान्यता है। विश्व एक देशवर्ती है, ऐसा क्यों? यह इसलिए कि विश्व में ऐसा कोई तत्त्व है, जिसका गुरा गतिकिया में योगभूत होना है श्रीर वह लोक परिमित है। यदि ऐसा न होता तो विश्व का एक एक परमाणु श्रनन्त श्राकाश में छितर जाता श्रीर विश्व का कोई संगठन ही नहीं वनता। यही धर्म-द्रव्य की यौक्तिक श्रोसा है।

एक ग्रन्य ग्रपेक्षा—ग्रात्मा ग्रीर ग्रणु दो गतिशील पदार्थ हैं। ग्रपनी गति का उपादान कारण तो वे स्वयं हैं पर निमित्त कारण को खोजना पड़ता है। पृथ्वी, जल ग्रादि लोक व्यापी नहीं है। गित लोक मात्र में देखी जाती है। वायु ग्रादि स्वयं गितिशील है। ग्राकाश लोक ग्रीर ग्रलोक में सर्वत्र व्याप्त है, पर जीव व पुद्गल की गित सर्वत्र प्रतीत नहीं होती। काल गित निरपेक्ष है ग्रीर लोक देश में है। निर्धारित द्रव्यों

१. लोकालोक व्यवस्थाऽनुपपत्तेः । —प्रज्ञापना वृत्ति, पद १ ।

र. विवादापन्नसकलजीवपुद्गलाश्रया सकृद्गतयः ।
 साधारण वाह्य निमित्तापेक्षा युगपद् भावि—
 गतिर्मत्वादेकसरःसलिलाश्रयानेकमत्स्यगितवत् । —प्रमेय-कमल-मार्त्तण्ड ।

में से एक भी गति-माध्यम का प्रतीक नहीं हो सकता। इसलिए धर्म-द्रव्य की स्वतन्त्र कल्पना ग्रत्यन्त स्वाभाविक ग्रीर बुद्धिगम्य है।

# धर्मास्तिकाय जन्य सहाय का स्वरूप

धर्म-द्रव्य किस प्रकार से जीव श्रीर पुद्गल को गिटक्रिया में नहायता प्रदान करता है, यह बताते हुए पंचारितकायसार में श्री कुन्दकृत्वाचार्य निग्यते हैं—
"धर्मास्तिकाय" न स्वयं चलती है श्रीर न किसी को चलाती है। यह तो केयल गित' भ्रील जीव य पुगल की गित का प्रसाधन है। मछलियों के लिए जल जैसे गित में श्रनुग्रह्मील है, उसी प्रकार जीवपुद्गलों के लिये धर्म-द्रव्य है।"

सिद्धान्त चक्रवर्सी श्री नेमिचन्द्रम्रि निगते हैं-

"धर्म-द्रव्य" गति परिशात जीच च पृद्गत के लिए महिल्यों के लिये जन की सरंह गमन-सहकारी है। स्थिर पदार्थों को यह चलने के लिए प्रेन्ति नहीं करता।"

श्रमृतचन्द्रसूरि लिमते हैं—"धर्म-द्रव्य विश्वापित्मत य त्रियाधीन पदाधी हो स्वयमेव सहायता प्रदान करता है। जीव श्रीर पूर्वन के वर्तव्य गति उपहा में यह साधारण श्राक्षय है, जैसे मस्स्य के गमन में जल।"

श्राज की व्यवहार्य सामग्री में यदि हम धर्म-द्रव्य के नत्यव को समभाता छोते तो रेल श्रीर पटरी का उदाहरण समुचित होगा। देल के लिए पटरी की महाकता जिस प्रकार श्रनिवार्यतः श्रपेक्षित है, उसी तरत क्विशील कीव व प्रकार ही

- १. न्य गरछित धर्मास्तिको, गमनं न गरोत्यस्य द्वस्यस्य । भयिति गतेः प्रसरो, जीयाना पृद्यलासा घ ॥ १५ ॥ जदकं यथा मस्त्यानां, गमनानुद्रह्यत्ये भयित लीते । समा जीयपुद्गलानां, धर्म-द्वस्ये विकार्यक्षित १२ ॥
- २. गति परिसाताना पर्मः पुद्गलकीयाना नमन राज्यस्य । तोषं यया मस्त्यानामगरणका भैद राज्यस्य ।

Language of the state of the state of

इ. किया परिणताना यः, स्वयमेद किद्यागान्।
 प्रादेशांति सहाप्तदं, स प्रमेः परिशेषां (१६६)।
 कीयानां पृद्यलालां यः, प्रश्लेष्यं सद्याप्तिः।
 प्राप्तप्तस्ययगुने, प्रमें, साधारणाध्यः (१६०)।

तथा स्थिति नहीं हो सकती। वायु श्रादि श्रन्य पदार्थों को गित तथा स्थिति का सहायक मानने से अनवस्था ग्रादि दोप उत्पन्न होते हैं। श्रतः इनका श्रस्तित्व नि:-सन्देह सिद्ध है। श्रलोक में धर्मास्तिकाय श्रीर श्रधर्मास्तिकाय दोनों ही नहीं हैं। इसलिए वहाँ पर जीव श्रीर पुद्गल नहीं जा सकते श्रीर नहीं रह सकते।"

पन्नविणावृत्ति में भ्राचार्य मलयगिरि श्रीर लोक-प्रकाश में विनय विजय गर्णी धर्म-द्रव्य की सार्थकता वतलाते हुए लिखते हैं—"धर्म-द्रव्य के भ्रभाव में लोक भ्रलोक की व्यवस्था ही नहीं वनती।"

प्रमेय कमल मार्तण्ड में श्री प्रभाचन्द्र सूरि धर्म-द्रव्य की सूक्ष्म विश्लेपणा करते हुए लिखते हैं—''सव ने जीव ग्रीर पौद्गलिक पदार्थों की गतियाँ एक साधारण वाह्य निमित्त की ग्रपेक्षा रखती हैं, क्योंकि ये सव जीव ग्रीर पौद्गलिक पदार्थ युगपत् गति-मान् दिखलाई देते हैं। तालाव के ग्रनेक मत्स्यों की युगपत् गति देखकर जिस प्रकार उक्त गति के साधारण निमित्त रूप एक सरोवर में रहे हुए पानी का श्रनुमान होता है।"

### योक्तिक ग्रपेक्षा

धर्मास्तिकाय की कोई निराधार कल्पना नहीं है। इस पिपय को जैन दार्श-निकों ने पूरी तरह स्पष्ट कर दिया है, श्राकाश श्रनन्त है, विश्व एक देशवर्ती है, यह जैन दर्शन की मान्यता है। विश्व एक देशवर्ती है, ऐसा क्यों? यह इसलिए कि विश्व में ऐसा कोई तत्व है, जिसका गुरण गतिकिया में योगभूत होना है श्रीर वह लोक परिमित है। यदि ऐसा न होता तो विश्व का एक एक परमाणु श्रनन्त श्राकाश में छितर जाता श्रीर विश्व का कोई संगठन ही नहीं बनता। यही धर्म-द्रव्य की यौक्तिक श्रपेक्षा है।

एक ग्रन्य ग्रपेक्षा—ग्रात्मा ग्रीर ग्रण दो गतिशील पदार्थ हैं। श्रपनी गति का उपादान कारण तो वे स्वयं हैं पर निमित्त कारण को खोजना पड़ता है। पृथ्वी, जल ग्रादि लोक व्यापी नहीं हैं। गित लोक मात्र में देखी जाती है। वायु ग्रादि स्वयं गितिशोल है। ग्राकाश लोक ग्रीर ग्रलोक में सर्वत्र व्याप्त है, पर जीव व पुद्गल की गित सर्वत्र प्रतीत नहीं होती। काल गित निरपेक्ष है ग्रीर लोक देश में है। निर्धारित द्रव्यों

१. लोकालोक व्यवस्थाऽनुपपत्तेः । --- प्रज्ञापना वृत्ति, पद १ ।

२. विवादापन्नसकलजीवपुद्गलाश्रया सकृद्गतयः । साधारण वाह्य निमित्तापेक्षा यूगपद् भावि— गतिमत्वादेकसरःसलिलाश्रयानेकमत्स्यगतिवत् । —प्रमेय-कमल-मार्तण्ड ।

में से एक भी गति-माध्यम का प्रतीक नहीं हो सकता। इसलिए धर्म-द्रव्य की स्वतन्त्र कल्पना ग्रत्यन्त स्वाभाविक ग्रीर वृद्धिगम्य है।

# धर्मास्तिकाय जन्य सहाय का स्वरूप

धर्म-द्रव्य किस प्रकार से जीव श्रीर पुद्गल को गित किया में सहायता प्रदान करता है, यह बताते हुए पंचास्तिकायसार में श्री कुन्दकृन्दाचार्य निखते हैं— "धर्मास्तिकाय" न स्वयं चलती है श्रीर न किसी को चलाती है। वह तो केवल गित- श्रील जीव व प्राल की गित का प्रसाधन है। मछिलयों के लिए जल जैसे गित में श्रनुग्रहशील है, उसी प्रकार जीवपुद्गलों के लिये धर्म-द्रव्य है।"

सिद्धान्त चक्रवर्ती श्री नेमिचन्द्रसूरि लिखते हैं-

"धर्म-द्रव्य गित परिएात जीव व पृद्गल के लिए मछलियों के लिये जल की तरंह गमन-सहकारी है। स्थिर पदार्थों को वह चलने के लिए प्रेरित नहीं करता।"

श्रमृतचन्द्रसूरि लिखते हैं—"धमं-द्रव्य कियापरिगत व श्रियाधीन पदार्थों को स्वयमेव सहायता प्रदान करता है। जीव श्रीर पुद्गल के वर्तव्य गति-उपग्रह में वह साधारण श्राश्य है, जैसे मत्स्य के गमन में जल।"

श्राज की श्ववहायं सामग्री में यदि हम पर्म-द्रव्य के तहाय को समझना चाहें तो रेल श्रीर पटरी का जदाहरण समुचित होगा। रेल के लिए पटरी की नहायता जिस प्रकार श्रनिवायंतः श्रपेक्षित है, जसी तरह गतिबील जीव य पुद्गन की

- १. न च गच्छित धर्मास्तिको, गमनं न करोत्यन्य द्रव्यस्य ।
  भवित गतेः प्रसरो, जीवानां पूद्गलानां च ॥ ६५ ॥
  उदकं यथा मत्स्यानां, गमनानुग्रहकरं भवित लोके ।
  तथा जीवपुद्गलानां, धर्म-द्रव्यं विजानीति ॥ ६२ ॥
   पञ्चान्तिकाय ।
- २. गति परिशातानां धर्मः पुद्गलजीवानां गमन नहकारी ।
  तीयं पपा मत्स्यानामगच्छता नैय स नयति ।।
  —हत्य-सक्त-नगरः स्था
- ३. किया परिणतानां यः, स्वयमेव कियायताम्। ष्रादयाति सहायत्वं, स धर्मः परिगीयते॥ ३३॥ जीवानां पृद्गलानां च, कर्त्तन्वं गत्युपप्रहे। जलयन्मत्स्यगमने, धर्मः साधारणाध्यः॥ ३४॥

garaga da en l

गति में वर्म-द्रव्य की अनिवार्य अपेक्षा है। पटरी रेल को चलने के लिए प्रेरित नहीं करती फिर भी रेल के चलने में उसकी :मूक या उदासीन सहःयता रहती है। जीव और पुद्गल की गति में यही सम्बन्ध धर्म-द्रव्य का है।

धर्म-द्रव्य को यदि संभेप में वताना चाहें तो इस प्रकार कह सकते हैं—धर्म-द्रव्य पदार्थ मात्र की गति का निष्क्षिय माध्यम, वर्ण-गन्ध-रस-स्पर्श रहित ग्रह्पी; श्रपारमाण्यिक, ग्रभौतिक, लोक व्याप्त, ग्रसंस्य-प्रदेशात्मक एक ग्रखण्ड सत्ता रूप है।

### ईथर

उन्नीसवीं शताब्दी से पूर्व वैज्ञानिकों में ईथर का कोई स्थान नहीं था। इस ग्रोर वैज्ञानिकों को मनीपा नहीं दोड़ी थी। किन्तु यह कैसे हो, सृष्टि के ग्रणु-ग्रणु पर विचार करने वाला वर्ग उसकी रचना के इस अनिवार्य ग्रंग से ग्रपरिचित ही बना रहे। जब प्रश्न सामने ग्राया—सूर्य, ग्रह ग्रीर ताराग्रों के बीच जो इतना शून्य प्रदेश पड़ा है, प्रकाश किरणें कैसे एक स्थान से दूसरे स्थान पर जाती हैं. ? उनकी गित का माध्यम क्या है ? विना माध्यम यह असम्भव माना गया कि प्रकाश जो एक भारवान् शवस्तु है, एक क्षेत्र से दूसरे क्षेत्र तक पहुँच सके । इसी समस्या ने उन्हें किसी माध्यम को दूँद निकालने के लिए विवश किया। परिग्णामस्वरूप ईथर की कल्पना की गई। माना गया—ईथर तारों, ग्रहों ग्रीर दूसरे ग्राकाशीय पिण्डों की खाली जगह में ही नहीं भरा है, ग्रपितु ग्रत्यन्त सूक्ष्म परमाणु के रिक्त देश में भी व्याप्त है।

ईयर सम्बन्धी प्राथमिक घारणात्रों में यह भी माना गया था—ईयर एक ग्रें, ग्रमौतिक नहीं, भौतिक पदार्थ है। उसमें खास प्रकार ग्रोर परिमाण की लचक ग्रौर घनता है। उस लचक ग्रौर घनता का परिमाण भी बताया जाता था किन्तु वह सन्दे-हास्पद ही था। ग्रन्थान्य समस्याग्रों के कारण विद्वानों का घ्यान उस ग्रोर नहीं जा सकता था।

एक नाव नदी के इस पार ग्राती है। उसे खूँटे से बांध दिया जाता है। पतवार माँगे पर इस प्रकार डाल दिया जाता है कि उसकी थापी नाव से बाहर निक्ली रहती है। उससे जल की बूँदें टपक रही हैं। हर एक बूँद गिरकर पानी में एक वृत्त बनाती है, जिसकी परिधि ग्राकार में बढ़ती हुई पानी पर ग्रग्रसर होती है। जैसे एक बूँद के बाद दूसरी बूँद टपकती है वैसे ही एक के बाद दूसरे वृत्त बनते हैं ग्रौर वे बढ़ते हुए भी पहले वृत्त से छोटे तथा एक ही केन्द्र विन्दु वाले समकेन्द्रक होते हैं।

१. विज्ञान पहले प्रकाश को भार शून्य वस्तु समभ्रता था किन्तु इस युग तक वह उसे भारवान् पदार्थ मानने लगा है, जैसे कि जैन दर्शन सदा से मानता श्राया है।

यद्यपि इन वृत्तों के व्यास लगातार वढ़ रहे हैं तो भी उनके व्यासों की एक दूसरे क साथ न्यूनाधिकता एक सी रहती है, वयोंकि उनके ग्रग्रसर होने की एक सी गति है। <mark>श्रव नाव</mark> खोली जाती है, पतवारों को वैसे ही पड़ा छोड़कर मल्लाह उसे लग्गी से चलाता है। वृंदें अब भी गिर रही है। किन्तु एक जगह नहीं, इसलिए वृत्त एक केन्द्र वाले नहीं हैं ग्रीर उलभाये छल्लों की भांति ग्रागे वढ़ रहे हैं। वैज्ञानिक कह रहे थे, पतवार की स्थिति गिरी हुई बूँदों के वृत्तों की गति पर जिस प्रकार कोई 'प्रभाव नहीं रखती, उसी तरह प्रकाश का उद्गम (ग्राकाशीय पिण्ड या नूर्य) प्रकाश की गति पर कोई प्रभाव नहीं डालता । छटने वाली प्रकाश-किरमा उसी एक संकिण्ड में १८६००० मील की गति से चलती रहेगी। फिर प्रश्न था बूंदों के वृत्तों की चाल को जिस प्रकार जल श्रपनी घनता के कारए। एकावट डालकर कम करता जाता है, वया उसी तरह ईथर प्रकाश-किरगों की गति में रुकावट नहीं टालेगा ? किन्तु वैध बतलाता था, प्रकाश-गति दूर या समीप १८६००० मील प्रति सैनिण्ड रहती है। यह नहीं होता कि कुछ लाख मीलों से बाने वाला प्रकाश ज्यादा द्वतगाकी हो बाँर करोड़ों श्ररवों, खरवों व नीलों प्रकाश वर्षों से श्राने वाला मन्दगामी । यह वयो ? इनका उत्तर वे केवल यही दे सकते थे कि ईयर की धनता इतनी कम है कि प्रकाश गति पर उसका कोई प्रभाव नहीं पड़ता। यह उसके लिए श्राय-सा है और उसमें निने दाने श्राकाशीय विण्टों की गति उसकी विद्यमानता से नहीं घटती बढ़ती । ईयर भौतिक वस्तु भी हो, उसमें घनता, तरंग-प्रवाहिता भी हो, किन्तु वह किरमों व घानाभीय 'पिण्डों भी गति पर श्रसर न टाले, यह बात युनितसंगत नहीं भी तो भी धैहानिक माध्यम को ढुंढ़ने में इतने धातुर घे कि वे ईधर को छोट नहीं नकने थे। जहां-जहां माध्यम की श्रनिवार्यता श्राई वहां-वहां उन्होंने सास गुग्गों दाले ईवर की यन्यका की। यहाँ तक कि घरीर के एक भाग की सुचना दूसरे भाग तक कैने पहुँचनी है इसलिए भी उन्होंने विदोप ईपर की कलाना की। दूसरे घटने में समस्याको का चुद्धि के साथ समापान करने वाले ईपरों की संस्या भी संबद्धें पर पर्देन गई। इतन पर भी ईपर जनीसवीं राताब्दी के जिज्ञान की सबसे बड़ी देन नमभा जाता है।

्या समय तक का ईघर जैन-वर्शन में प्रतिपादित प्रमन्द्रव्य के राय एवं गति माध्यम के रूप से ही समानता रसता था। अन्य दिष्टियों ने दोनों भौतित धार सभौतिक भेदों को लेकर सर्वेषा पृषक् थे। धर्म-द्रव्य एक मार्गेट्य लिए (धर्मिटिन) माध्यम माना गया था। जिसमें यण, नन्ध, रम, स्वयं धर्माद् लर्गाः, धर्माः, सर्वेषाः प्रमन् होसपन धादि की कन्पना ही नहीं की जा प्रष्टित थी छोर धेपर गर्नेया रमने विषरीत । इस बीसपी दाताब्दी की मनेप्रताधीं ने ध्या या पाणपन्त पर दिया।

### जैन दर्शन भ्रीर भ्राघुनिक विज्ञान

र्भातिक (ग्रपारमाग्गविक), लोक व्याप्त, नहीं देखा जा सकने वाला एक ग्रखण्डा द्रव्य है।

ईयर सम्बन्धी गवेपणाओं का इतिहास ग्रीर ग्राज के ईयर की रूप-रेखा समभने के लिए वैज्ञानिकों के कुछ प्रमाणभूत उद्धरणों से पर्याप्त मौलिक सामग्री मिलेगा। श्री डेम्पायर 'ए सोर्ट हिस्ट्री ग्रॉफ साइन्स' पुस्तक के पृष्ठ १११ पर लिखते हैं—''यूनानियों की ईयर सम्बन्धी धारणा का विभिन्न विचारकों ने भिन्न-भिन्न रूपों में प्रयोग किया। कपेलर ने उसकी सहायता से यह स्पष्ट करने का प्रयत्न किया कि सूर्य किस प्रकार ग्रहों को चलायमान रखता है। ग्रपनी भँवरों (वार्टीसेज) के निर्माण के लिए डेकार्ट ने द्रव्य को ईयर माना। गिलवर्ट ने विद्युत् ग्रीर चुम्बकत्व सम्बन्धी सिद्धान्तों के प्रतिपादन में ईयर की सहायता ली ग्रीर हार्वे का विश्वास था कि ईयर की सहायता से ही सूर्य प्राणियों ग्रीर रक्त तक ताप पहुँचा पाता है।"

ग्रागे पृट १६४ पर वे लिखते हैं—ं तरंगों के संवाहन के लिए एक माध्यम (Medium) की ग्रावश्यकता ग्रनुभव की गई ग्रीर उसके लिए ईथर की कल्पना की गई। तरंगों के ग्रनुप्रस्य (ट्रेन्सवर्स) के लिए ईथर का दृइता के ग्रुण से सम्पन्न होंना ग्रावश्यक था। दृइतायुक्त ठोस के रूप में ईथर की कल्पना को सत्य सिद्ध करने के लिए बहुन से तिद्धान्तों का प्रतिपादन किया गया। परन्तु उन सब सिद्धान्तों को इस कठिनाई का सामना करना पड़ा, यदि ईथर दृढ़ ग्रीर ठोस है तो ग्रह बिना किसी बाधा के ग्राकाश में कैसे घूमते रहते हैं ? परन्तु जब मैक्सवेल ने सिद्ध कर दिया कि प्रकाश की तरंगें विद्युत् चुंम्वक-परक है तब ईथर के ठोस ग्रीर दृढ़ होने की कल्पना जाती रही।"

'एन ग्राउट लाइन फार वीयज एण्ड गर्ल्स एण्ड देयर पेरेन्ट्स' पुस्तक में श्री नोमिमिरसन लिखते हैं—''यदि प्रकाश की तरंगे वास्तविक हैं तो पहली समस्या यह थी कि ये तरंगें किसी पदार्थ विशेष में होनी चाहिए। स्मण्टतया ये तरंगें भौतिक पदार्थों में नहीं थीं, इसलिए ग्रन्य द्रव्य जो कि भौतिक नहीं ग्रीर जिसमें तरंगे हो सकें, उसका ग्रन्वेपए। करना ग्रावश्यक था। इस ग्रन्य द्रव्य को उन्होंने ईथर कहा ग्रीर ग्रनुमान किया—वह पतना ग्रीर लचीना है, जो भौतिक लोक के ग्रंशों के वीच में ग्रवाध गति से चल सकता है ग्रीर हर प्रकार के रिक्त स्थानों को भर सकता है?।"

<sup>1.</sup> The first problem was, of course, that if light-waves were real waves, they must be waves in something. They were plainly not waves in matter; it was necessary therefore to invent something else, which was not matter, for them to be waves in. This.

"यह ईथर किस तरह का या ? ग्रापितयाँ ग्रीर विपरीतता नजर में ग्राने लगी, क्योंकि यह सिद्ध हो चुका था कि (१) ईथर सब गैसों से पतला है, (२) फौलाद (लोहा) से भी ग्रधिक सधन है, (३) सबंग्र नितान्त एक-स्। है, (४) ग्रीर किसी एलैंक्ट्रोन के पास शीशे से भी ग्रधिक भारी है।"

. 'रिलेटिविटी एण्ड कोमनसेन्स' प्स्तक में ी एफ. एम. डेन्टन लिखते हैं—

"न्यूटन का ईथर सघन है, तो भी उसमें विना संघर्ष भूत (पदायं) स्वच्छन्द गति से भ्रमण करते हैं। यह लोचदार है परन्तु इसके श्रौर-श्रौर श्राकार नहीं हो सकते। यह घूमता है लेकिन इसकी गति दृष्टिगोचर नहीं होती। भूत-पदार्थों पर इसका प्रभाव पड़ता है पर इस पर उनका नहीं। इसके पिड नहीं हैं श्रौर न हम इसके पृथक्-पृथक् ग्रंशों को पहचान सकते हैं। यह स्थिर तारों की ग्रपेक्षा निष्क्रिय है तो भी एक दूसरे की श्रपेक्षा से तारे गतिशील माने गये हैं।"

'रेस्टलेस यूनिवर्स' पुस्तक में श्री मेवसवीनं लिखते हैं-

"सी वर्ष पूर्व ईथर एक Jelly की तरह का लोनदार पदार्थ माना गया था,

something they called the 'Ether' and imagined it as an utterly thin and utterly elastic, fluid, that flowed undisturbed between the particles of the material universe and fillen all 'empty space' of every kind.

What was this 'Ether' like? Difficulties and contradictions appeared at once. For it was proved to be (1) thinner than the thinnest gas, (2) more rigid than steel, (3) absolutely the same everywhere, (4) absolutely weightless, (5) in the neighbourhood of any electron immensely heavier than lead.

- 1. The Newtonian Ether is rigid, yet allows all matter to move obout it without friction or resistense; it is elastic but can not be distorted; it moves but its motion can not be detected. It exerts force on matter but matter exerts no force on it; it has no mass nor has it any parts which can be identified; it is said to be at rest relatively to the 'fixed stars'; yet the stars are known to be in motion relatively to one another.
- 2. A hundred years ago the Ether was reparted as everelastic body something as a jelly, but much stiffer and light reso that it could vibrate extremely, rapidly, but a great many promena, culminating in the Michelsen experiment and the theory of Relativity, showed that Ether must be something very deficient from ordinary terrestrial substances.

## जैन दर्शन ग्रीर ग्राधुनिक विज्ञान

को अंत्यन्त हल्का और कठिन हो ताकि वह ग्रत्यविकता से ग्रीर शोध्रता से घूम सके। लेकिन मिकल्सन के प्रयोग ग्रीर ग्रपेक्षावाद के सिद्धान्त द्वारा यह पता चला कि ईथर ग्रन्य पाथिव द्रव्यों से पृथक् है। ईथर की ग्रावश्यकता विजली ग्रीर ग्राकर्पण में भी रहती है।"

#### ईथर सम्बन्धी प्रयोग

प्रश्न उठता है कि ईथर के सम्बन्ध में भिन्न-भिन्न धारणायें क्यों उठीं श्रीर ये भिन्न-भिन्न निर्ण्य क्यों दिये गये ? इन निर्ण्यों के पीछे केवल कल्पना ही है या कोई प्रायोगिक श्राधार भी ? ईथर की स्थिति को समभने के लिए समय-समय पर विविध सम्भव प्रयोग होते रहे हैं। उन सब में माईकलसन मोलें का प्रयोग सुप्रसिद्ध है जो श्राज से लगभग ६५ वर्ष पूर्व श्रोईयो (Ohio) की क्लैंबैपन्ड यनिविसिटी की प्रयोगशाला में किया गया था।

प्रयोग का ग्राधार था यदि ग्राकाशीय पिण्ड ईथर के ग्रनन्त समुद्र में सचमुच ही तैर रहे हैं तो उनकी गति का वेग जानना सहज है। निम्नोक्त उंदाहरण इसे स्पंष्ट कर सकेगा-एक वेग वाली नदी के सम्मुख एक नौका को एक नियमित दूरी तक ले जाकर वापिस लाने में ग्रधिक समय लगेगा ग्रपेक्षाकृत उतनी ही दूरी एक किनारे से दूसरे किनारे तक नौका ले जाकर वापिस लाने के। ग्रगर जल ग्रदृश्य हो तो भी उसकी (नौका की) गति समय के अन्पात से निकाल सकते हैं। इसी तरह से यह तकं की जा सकती है कि ग्रगर पृथ्वी वास्तव में ईथर में घूमती है तो रोशनी की एक किरएा पृथ्वी की चाल के साथ-साथ दर्पण तक पहुँच कर वापिस लीटने में ज्यादा समय लेगी अपेक्षाकृत उसके कि रोशनी पृथ्वी की चाल के सम्मुख पहुँचती हो। यदि ईयर पृथ्वी की गति के लिए एक भौतिक माध्यम है तो उपरोक्त परिएाम होना जरूरी है। उक्त प्रयोग ग्रमेरिका में एक बहुत सूक्ष्म यन्त्र द्वारा किया गया था किन्तु उससे माल्म हुग्रा कि प्रकाश की किरिए दोनों यात्रा में वरावर समय लेती हैं। रिचर्ड ह्यूज (Richard Hughes) के शब्दों में ईथर के सम्बन्ध में उसकी विशेपताओं को जानने के लिए पूर्णतया कोशिश करना कि ईथर एक वास्तविक द्रव्य है, उतना ही निरर्थक होगा जितना कि "गुड शेफर्ड्स ऋक" (Good Shephards Crook) किस द्रव्य का वना हम्रा है, मालम करना।

यह प्रयोग-क्रिया सन् १८८१ में की गई थी और सन् १६०५ में बृहत्तर घ्यान के साथ दुहराई गई थी। अमेरिकन एकेडेमी आँफ आर्ट्स एण्ड साइन्सेज की कार्यवाही में उसका फल छापा गया था, जो फिर शून्य श्राया। प्रोफेसर मिलर (Miller) ने कैलीफोर्निया के माउन्ट विल्सन (Mt. Wilson) पर सन् १६२१-२५ तक कई विस्तृत

च हर प्रकार से अन्वेषण-िक्याएँ कीं। दस दिन तक चौबीस ही घण्टों में करीव पांच हजार बातें नोट की गईँ और निचोड़ यह निकला कि पृथ्वी और ईयर में सापेक्षिक गति है।

वैज्ञानिक जगत् में इस निचोड़ से वड़ी सनसनी फैल गई। क्योंकि माईकलसन मोर्ले की अन्वेषण क्रियाओं द्वारा हमको इस नतीजे पर पहुँचाया गया कि या तो ईयर नाम का कोई पदार्थ ही नहीं है या यह पृथ्वी के साथ धूमता है या यह साकाश में निष्क्रिय पड़ा है। इसके विपरीत मिलर की अन्वेपण क्रियाओं द्वारा ईयर का अस्तित्व बताया गया है और यह प्रमाणित कर दिया गया है कि ईयर का नास्तित्व नहीं है।

मिलर की बताई हुई गित का पता लगाने के लिए टोमासक (Tomaschek) ने जर्मनी में सन् १६२५ में बहुत सूक्ष्म प्रयोग कियाएँ सुरू कीं। टोमासक के कार्य की अमेरिका स्थित चोज ने आलोचना की और उसने अपनी अन्वेषका कियाएँ कीं, जो कि सन् १६३६ अगस्त फिलिकल रिच्यू (मासिक पत्र) में प्रकाशित हुई कि ऐसी गित का पता नहीं लग सकता। हाल ही में माईकलसन की अन्वेषका कियाएँ एक गुव्चारे में जो कि पृथ्वी से लगाकर १३ मील से ३ मील की ऊँचाई पर था, दुहराई गई। परन्तु चैज्ञानिकों की रिपोर्ट है कि वे मिलर की रिपोर्ट को न तो नत्य बता नकते हैं, न असत्य। यू० एस० ए० के कैनेट के अन्वेषका द्वारा को कि सन् १६२६ में प्रकाशित हो चुका है यह माना जा चुका है कि मिलर का नतीजा कई कारणों में नत्य मानम नहीं होता। प्रसिद्ध शिकागो रोटेशन एनसपेरिमेण्ड, जिनमें पृथ्वी की घुनी को गित का असर रोशनी की गित पर जाना जाता है, के द्वारा कि ईपर निध्विय है; गढ़ी माना असर रोशनी की गित पर जाना जाता है, के द्वारा कि ईपर निध्विय है; गढ़ी माना गया है।

ईथर की गति को लेकर इस प्रकार धनेकों प्रयोग तुण पर उनका छितिक निष्मण यह निकला कि ईथर में कोई गति है हो नहीं। यह निकार निष्मण है। इसकी पुष्टि छी॰ सी॰ मिलर के एक लेख ने ली कि उन्होंने बिटिस एकेटिकेटन के सामने सितम्बर सन् ३३ में पड़ा और 'नेचर' पित्रका में ३ फल्परी गन् ३४ में प्रवा-शित हुया था, लिया है—-

"पृथ्वी पा गति एक निध्विय ईपर में ने है ऐका मानने ने ही छानेपार हाना देखे गये फलानुवर्ती परिमाण य दिक् सम्बन्धी पनिवर्तन संस्थ है।"

सच बात तो यह है—चिरणल्पित ईपर के सम्मार में वैलातियों में स्था

I. The magnitude and direction of the observable transfin the manner required by assumption that the early is now up through a fixed Ether.

#### जैन दर्शन श्रीर श्राधुनिक विज्ञान

छछुन्दर वाली गित हुई। न तो वे उस रूप में उसे मान सकते हैं श्रौर न सवंथा उसे छोड़ ही सकते हैं। ईथर कमशः जैन दर्शन में विश्तित धर्म-द्रव्य की परिभाषा में समाहित होने लगा—जो वर्ण-गन्ध-रस-स्पर्श-रहित, श्ररूप, व्यापक, प्रदेशात्मक श्रस्तित्व-मान् है। िकन्तु वद्धमूल संस्कारों के कारण वैज्ञानिक इस प्रकार के तत्त्व को वास्तिवक द्रव्य कहने में हिचिकचाते भी हैं। साथ-साथ उसे द्रव्य कहे विना कोई चारा भी नहीं है। सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक सर जेम्स जीन्स 'मिस्टीरियस यूनिवर्स' जो कि कैम्ब्रिज यूनिवर्सिटी में विथे गये भाषणों का संकलन है, में 'ईथर श्रीर सापेक्षवाद' शीर्षक लेख में लिखते हैं—

"ईथर शवित के ग्रपने नाना रूपों में ग्राधुनिक भौतिक विज्ञान में प्रमुख स्थान रखता है। यद्यपि बहुत से लोग उन्नीसवीं शताब्दी के साथ इसकी संगति होने के कारण ईथर के स्थान पर (Space) शब्द को व्यवहार में लाना चाहते हैं किन्तु यह कोई ग्रधिक महत्त्व की वात नहीं है। मैं तो यह सोचता हूँ कि ईथर को उदाहरण का ढाँचा मान लेना चाहिए। इसका ग्रस्तित्व विपुवत् रेखा या उत्तरी घ्रुव या ग्रीनविच में मेरीडियन के ग्रस्तित्व की तरह ही वास्तविक भी हो सकता

<sup>1.</sup> The ether in its various forms of energy dominates modern physics, though many prefer to avoid the term 'Ether' because of its nineteenth century association, and use the term 'Space'. The term used does not much matter. I think the best way of regarding the ether is as a frame of reference, its existence is just as real, and just as unreal, as that of the equator, or the north pole, or the meridian of Greenwich. It is a creation of thought, not of solid substance. We heve seen how the ether, which is the same for all of us, as distinguished from your ether or my ether, must be supposed to pervade all time as well as all space, and that no valid distinction can be drawn between its occupancy of time and space. The frame work in time to which we must compare the time dimension of the Ether is of course ready to hand, it is the division of the day into hours minutes and seconds. And unless we think of this division as material, which no one ever does or has done, we are not justified in thinking of the Ether as material. In the new light which the theory of relativity has cast over science, we see that a material Ether filling space could only be accompanied by a material Ether filling time—the two stand or fall together.

है श्रीर श्रवास्तिविक भी। यह एक विचारों की उपज है। ठोस पदार्थ की नहीं। हम यह देख चुके हैं कि ईथर तुम्हारे या मेरे ईथर से भिन्न हो कर हम सब के लिए समान है श्रीर यह कल्पना की जाती है कि यह सब समय श्रीर सब जगह में परिव्याप्त रहता है श्रीर जो यह समय श्रीर स्थान पर कव्जा या श्रिवकार करता है, उन दोनों श्रिवकारों में कोई प्रामाणिक भेद नहीं जाना जा सकता। समय का ढाँचा जिसमें कि हम ईथर के समय-प्रसार की तुलना करेंगे—िन:सन्देह तैयार है। इसका मतलब यह होता है; दिन को घण्टों, मिनटों श्रीर सैकिण्डों में विभक्त करना पड़ता है। यह विभाजन पदार्थ के रूप में सोचना पड़ता है। श्रमर हम इसको पदार्थ के रूप में नहीं सोचें, जिसको कि श्राज तक किसी ने नहीं सोचा है तो हम ईथर को पदार्थ मान ही नहीं सकते। श्रपेक्षांचाद ने जो विज्ञान पर नया प्रकाश डाला है, उसमें यह देखते हैं कि ईथर पदार्थ जो शून्य की पूर्ति करता है, वह समय की पूर्ति करने वाले रिपर के साथ रहता है यानि दोनों का उत्थान श्रीर पतन एक साथ होता है।"

विवेचन के प्रारम्भ में वे इस विषय को श्रीर भी स्पष्ट कर देते है—"हमारे मिग्रंय को पहले ही कह देना श्रम्छा होगा। सक्षेप में यों है कि ईपर श्रीर उनके कम्पन, लहरें या तरंगें जो कि विश्य को बनाती हैं, ये भय चीजें हर संभावना में किल्पत हैं। कहने का यह तात्पर्य नहीं है कि उनका विल्कुल श्रस्तित्व नहीं है, उनका श्रस्तित्व हमारे मन में है। नहीं तो उन पर सोच-विचार भी नहीं करते। धौर हमारे मन में यह या कोई दूसरी कल्पना उत्यन्त करने के विष् मन के बाहर कोई

It is, in brief, that the ethers and their undulations, the waves which form the universe, are in all probability fictitious. This is not to say that they have no existense at all; they exist in our minels, or we should not be discussing them; and some thing must exet outside our minds to put this or any other concept into our minels. To this something we may temporarily assign the name to by the and it is this reality which is the object of science to study. But we shall find that this reality is something very different from your the scientist of fifty years ago meant by lither, undulated and waves, so much so that, judged by his standards and speak or its language for a moment, the Ether and their waves are institute at all. And yet they are the most real things of whall we have any knowledge or experience, and so are as real as any third power ble can be for us.

## जैन दर्शन श्रीर श्राघुनिक विज्ञान

चीज का अस्तित्व स्वीकार करना ही पड़ता है। इस कोई चीज को हम क्षिण्ति तौर से वस्तु या वास्तिविकता का नाम देते हैं और यह वही वास्तिविकता या वस्तु है, जो आज विज्ञान का लक्ष्य बना हुआ है। लेकिन साथ-साथ यह भी बात मालूम होती है कि आज के ५० वर्ष पूर्व के वैज्ञानिक ईथर, कम्पन और लहरों से वास्तिविकता का जो अर्थ निकालते थे, उससे आज की वास्तिविकता नितान्त भिन्न है। क्योंकि उन पुराने वैज्ञानिकों के स्तर में और एक क्षरण के लिए उसकी भाषा में वोलने से ईथर और उनकी तरंगे विल्कुल सिद्ध नहीं हो सकतीं, तो भी वे बहुत वास्तिविक पदार्थ हैं जिनके विषय में हमारा ज्ञान और अनुभव हो सकता है और इसलिए वे इतने वास्तिविक हो सकते हैं, जितनी कि सम्भवतः हमारे लिए कोई चीज हो सके।"

धर्म-द्रव्य के स्वरूप को भली प्रकार से जानने वाले व्यक्तियों के लिए यह जान लेना ग्रत्यन्त ग्रासान होगा कि कल्पना की विविध भूल-भुलैयों को पार करते हुए वैज्ञानिक किस प्रकार धर्म-द्रव्य के ग्रागम-प्रतिपादित स्वरूप के ग्रत्यन्त ग्रासन्न पहुँच रहे हैं। उनकी विरकालीन बढमूल धारणायें उन्हें तथा प्रकार के ग्रभीतिक पदार्थ के स्वीकरण में रोकती हैं तथापि प्रकृति की वास्तविकता उन्हें ग्रपने निकट खींचे ही जा रही है।

धर्म-द्रव्य ग्रीर ईयर कहाँ तक एक हैं, इस विषय में एक दो महत्त्वपूर्ण उद्धरण देकर विषय को ग्रीर भी सुस्पष्ट कर दिया जाता है । भीतिक विज्ञान की प्रमाण-भूत पुस्तक "भीतिक जगत् की प्रकृति" में ए० एस० एडिंगटन द्वारा लिखा गया है—"इसका यह तात्पर्य नहीं कि ईयर नहीं है । हमको ईयर की जक्रत है "गत शताब्दी में यह ग्रामतौर पर माना जाता था कि ईयर एक द्रव्य है, जो पिण्ड रूप है, सधन है, साधारण द्रव्य की तरह गतिमान है। यह कहना कठिन होगा कि

<sup>-</sup>The Nature of the physical World, p. 31.

यह विचारधारा कव वन्द हुई : आजकल यह माना जा चुका है कि ईयर भीतिक द्रव्य नहीं है। अभीतिक होने के कारण उसकी प्रकृति विल्कुल भिन्न है : : पिण्डत्व और घनत्व के गुण हमें जो भूत में मिलते हैं, स्वभावतः उनका ईयर में अभाद होगा परन्तु उसके अपने ही नये और निश्चयात्मक गुण होंगे : : : ईयर का अभीतिक समुद्र। ''

धर्म-द्रव्य श्रीर ईथर का तुलनात्मक विवेचन करते हुए श्रोफेसर जी० श्रार० जैन एम. एस्-सी. "तूतन श्रीर प्राक्तन सृष्टि विज्ञान" नामक पुस्तक के ३१ दें पृष्ठ पर लिखते हैं—"यह प्रमाणित हो गया कि जैन दर्शनकार व श्रायुनिक वैज्ञानिक यहाँ तंक एक हैं कि धर्म-द्रव्य या ईथर श्रमीतिक, श्रपारमाणिवक, श्रविभाज्य श्रापट, श्राकाण के समान व्याप्त, श्ररूप, गित का श्रनिवार्य माध्यम श्रीर श्रपने श्राप में स्थिर है।"

'प्रसिद्ध गिएतिज्ञ प्रो० श्रलबर्ट श्राईसटीन लोक ग्रीर श्रलोक की भेद-रेगा बताते हुए लिखते हैं—''लोक परिभित है, श्रलोक श्रपरिभिन । लोक के परिभित होने के कारण द्रव्य श्रथवा शिवत लोक के बाहर नहीं जा सकती । लोक के बाहर उस शिवत का (द्रव्य का) श्रभाव है, जो गति में सहायक होती है।"

धर्म-द्रव्य के साथ कितना समन्वयपूर्ण विवेचन है। श्रितशयोशित नहीं होगी यदि हम श्रत्यन्त सूक्ष्मता में न जाते हुए यह कहें—धर्म-द्रव्य है वहीं ईपर ि श्रीर ईपर है वहीं धर्म-द्रव्य।

# एक उपसंहारात्मक दृष्टि

धर्म-द्रव्य श्रीर र्धपर का यह तुलनात्मक विवेचन दर्शन श्रीर विद्यान के विविध सम्बन्धों पर गहरा प्रकास टालता है श्रीर दर्शन प विद्यान को छेकर श्राज की बुछ बद्धमून धारगाश्रों में ठोस परिवर्तन लाता है।

एक विचारधारा जिसके धनुमार माना जाता था वि हान यथ हुए हैं, दर्शन मुख नहीं; यह तो केयल झाबिम पीड़ी के मन्यों के हाविमानित दिमानों की उत्तर है, होंग हो जाती है। धाज के सहसों पर्य पूर्व जब कि समागय दिशान हा प्याप भी न भूटा था, वार्शनिकों ने सृष्टि के हम सूक्ष्मतर नहय का जिन प्रामानिकों ने सृष्टि के हम सूक्ष्मतर नहय का जिन प्रामानिकार है गांध निरूपका कर विया। ज्ञान के उसी सोपान पर पिद्यान धाल भी लड़क्कार पहुँ नने का प्रमुख कर रहा है।

I. Thus it is proved that science and dain payers are absolutely so far as they call Dharm (ether) non-metallic non-term mie, non-discrete, continuous, co-extensive with space, r. Berste and as a necessary medium for motion and one which look that self move.

# जैन दर्शन श्रीर श्राधुनिक विज्ञान

कहते हैं वास्तविकता का ही दूसरा नाम विज्ञान की कोसने में ही रहते हैं ग्रीर कहते हैं वास्तविकता का ही दूसरा नाम विज्ञान है। उन्हें भी एक नया सवक उक्त विवेचन से मिलता है। उन्हें भी यह कम से कम मानना ही होगा कि वस्तुस्थिति तक पहुँचने में वैज्ञानिक कितने वद्ध-लक्ष्य होते हैं ग्रीर ग्रसत्य के परिहार ग्रीर सत्य के ग्रहण में उनकी मनीषा कितनी तटस्थ ग्रीर तीव्र होती है।

जिस युग में भौतिक साधन-विशेष व तथारूप भौतिक प्रयोगशालायें नहीं थीं, उस युग में तथाप्रकार का तत्त्वनिरूपक अनन्त ज्ञान आज के वृद्धिवादी मानव को सहज ही अपने विषय में अद्धाशील बना लेता है।

# श्राधारभूत ग्रन्थ व पत्र-पत्रिकाएँ

ग्रयर्ववेद ग्रन्ययोग व्यवच्छेदिका श्राचारांग सूत्र श्राचारांग सूत्र टीका उत्तराध्ययन सूत्रम् ऋग्वेद **एतरै**याण्यक कठोपनिपद् गीता गोम्मटसार छान्दोग्य उपनिषद् जम्बुद्वीप पन्नति जैन-दर्शन ज्योतिविनोद तत्त्वार्थं इलोक वार्तिक तत्त्वार्थं सार तत्त्वार्थ सूत्र द्रव्यानुयोग तर्कगा द्रव्य संग्रह दर्शन का प्रयोजन दशवैकालिक सूत्र दीर्घ निकाय धम्मपद धवला ग्रन्थ नियम सार पंचास्तिकाय सार पंच सिद्धान्तिका

पन्नवगा सूत्र

. परनवणा सूत्र वृत्ति प्रमास वातिक प्रभेव कमल नार्सण्ड पातञ्जल महाभाष्य पारचात्व पर्शनों का इतिहास प्राकृत गाथा भगवती सूध भगवती सूत्र टीका भामती मण्डल प्रकरण मनुस्मृति मानव-समाज मिलिन्द प्रदन यजुर्वेद योग दर्गन राजवासिक लोक प्रकाश विशेषावश्यक भाष्य विश्व की रूपरेखा वृहदारण्यकोपनिषद् वृहद्द्रव्य संग्रह वैज्ञानिक भौतिकवाद सतपथ न्नाह्मण शब्द कल्पद्रुम कोप शास्य वार्ता समुच्चय शिष्यधी वृद्धिद तंत्र श्री जैन सिद्धान्त दीपिका श्री भिक्षु न्याय कर्णिका

#### जैन-दर्शन श्रीर श्राधुनिक विज्ञान

पंडे दर्शन समुच्चय वृति सर्वार्यसिद्धि टीका सायण भाष्य सिद्धसेनीय तत्त्वार्थ टीका सिद्धान्त शिरोमणि सूत्र कृतांग सूत्र सूत्र कृतांग टीका सौर परिवार संयक्त निकाय स्याद्वाद मञ्जरी हरिवंश पुरागा हिन्दी विश्वभारती Philosophical A History of System. An Outline for Boys and Girls and their Parents. Arm Chair Science. A History of Science Astrological Magazine. Atoms and the Universe. Children's Newspaper. Comprehensive Treatise on Inorganic and Theoritical Chemistry Cosmology Old and New.

Essential Unity of All Religions.

Revolution.

Frist Principle. History of the World. Indian Philosophy. Introduction to Science. Mysterious Universe. Nature. P. L. Geography. Physics and Philosophy. Physical Review. Positive Science of Ancient Hindus. Psychology. Relativity and Commonsense by Denton. Restless Universe. Science and Culture. Science and Religion. Book of Physics. The Great Design. The Mechanism of Nature. The Modern Review of Calcutta. The Nature of the Physical World. Thesis on Energy. The Sunday News of India.

The World in Modern Science.

			•